

Tankanbau-Rücklauffilter mit Filterelement nach DIN 24550

RD 51424

Ausgabe: 2014-05 Ersetzt: 06.11

Typ 10TEN0040 bis 1000; 10TE2000 und 2500



- ▶ Nenngröße nach **DIN 24550**: 0040 bis 1000
- ▶ zusätzliche Nenngrößen: 2000, 2500
- ▶ Nenndruck 10 bar [145 psi]
- ► Anschluss bis 4"
- ▶ Betriebstemperatur -10 °C bis +100 °C [14 °F bis 212 °F]

Merkmale

Die Tankanbau-Rücklauffilter sind konzipiert zum Aufbau auf Flüssigkeitsbehälter. Sie dienen der Abscheidung von Feststoffen aus Flüssigkeiten.

Sie zeichnen sich wie folgt aus:

- ► Filter für Tankanbau
- ► Hochwirksame, spezielle Filtermaterialien
- ► Filtration feinster Partikel und hohe Schmutzaufnahmekapazität über einen weiten Differenzdruckbereich
- ► Hohe Kollapsbeständigkeit der Filterelemente
- ► Optionale Ausführung mit mechanisch-optischer Wartungsanzeige mit Memoryfunktion
- ► Optionale Ausrüstung mit verschiedenen, elektrischen Schaltelementen möglich, modulare Bauweise
- ► Standardmäßige Filterausstattung mit einem Bypassventil im Filtergehäuse integriert
- ► Optionaler Messanschluss

Inhalt

| Merkmale | | 1 |
|--|-------|-----|
| Bestellangaben Filter | 2 | . 5 |
| Vorzugstypen | | 6 |
| Bestellangaben Zubehör | 7 | 9 |
| Symbole | 1 | 10 |
| Funktion, Schnitt | 1 | 11 |
| Technische Daten | 12, 1 | 13 |
| Verträglichkeit mit zugelassenen Druckflüssigkeite | n i | 13 |
| Kennlinien | 14 1 | 17 |
| Abmessungen | 18 2 | 21 |
| Optionen | 2 | 22 |
| Wartungsanzeige | 2 | 23 |
| Bestellangaben Ersatzteile | 24 2 | 26 |
| Montage, Inbetriebnahme, Wartung | 27, 2 | 28 |
| Anziehdrehmomente | 2 | 28 |
| Richtlinien und Normung | 29, 3 | 30 |
| | | |

| der | Nenn | größen | 0040 | his | 0100 |
|-----|---------|---------|--------------|-----|------|
| ucı | 1461111 | giobeli | \mathbf{v} | DIS | OTOO |

02 Mit Filterelement nach **DIN 24550**

| 10 | | IA | | | | AUU | | | | | _ | | _ | | | | | |
|---|---------------|----|--|--|--|-----|--|--|--|--|---|--|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baure | Baureihe | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 Rücklauffilter, einfach, 10 bar [145 psi] 10TE | | | | | | | | | | | | | ГЕ | | | | | |
| Filter | Filterelement | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ν

.

| Nenn | Nenngröße | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 03 | TEN | 0040 | | | | | | | | | | |
| | Filterelement nach DIN 24550 | 0063 | | | | | | | | | | |
| | | 0100 | | | | | | | | | | |

Filterfeinheit in µm

| or rounners in pin | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------|
| Nominell | Papier, nicht reinigbar | P10 |
| | | P25 |
| Nominell | Edelstahldrahtgewebe, reinigbar | G10 |
| | | G25 |
| | | G40 |
| | | G60 |
| | | G100 |
| Absolut | Glasfasermaterial, nicht reinigbar | H3XL |
| (ISO 16889; $\beta_{x(c)}$ ≥ 200) | | H6XL |
| | | H10XL |
| | | H20XL |
| Absolut | wasseradsorbierend, nicht reinigbar | AS3 |
| (ISO 16889; $\beta_{x(c)}$ ≥ 200) | · · | AS6 |
| | | AS10 |
| | | AS20 |

Differenzdruck

| 05 | Max. zulässiger Differenzdruck des Filterelements 30 bar [435 psi] – Filter mit Bypassventil | A00 |
|----|---|-----|
|----|---|-----|

Wartungsanzeige

| 06 | Ohne Wartungsanzeige – Bypass Öffnungsdruck 3,5 bar [51 psi] | 0 | | | | | | | | |
|----|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Manometer ¹⁾ 06 bar [087 psi] rechts – Bypass Öffnungsdruck 3,5 bar [51 psi] | MR | | | | | | | | |
| | Wartungsanzeige, Aluminium, mechoptisch, Schaltdruck 2,2 bar [32 psi], mit zusätzlichem Manometer ¹⁾ 06 bar [087 psi] rechts – Bypass Öffnungsdruck 3,5 bar [51 psi] | MRV2,2 | | | | | | | | |
| | Wartungsanzeige, Polyamid, mechoptisch, Schaltdruck 2,2 bar [32 psi] – Bypass Öffnungsdruck 3,5 bar [51 psi] | | | | | | | | | |
| | Wartungsanzeige, Aluminium, mechoptisch, Schaltdruck 0,8 bar [11.6 psi] – Bypass Öffnungsdruck 3,5 bar [51 psi] | V0,8 | | | | | | | | |
| | Wartungsanzeige, Aluminium, mechoptisch, Schaltdruck 1,5 bar [21.8 psi] – Bypass Öffnungsdruck 3,5 bar [51 psi] | V1,5 | | | | | | | | |
| | Wartungsanzeige, Aluminium, mechoptisch, Schaltdruck 2,2 bar [32 psi] – Bypass Öffnungsdruck 3,5 bar [51 psi] | V2,2 | | | | | | | | |

Dichtung

| 07 | NBR-Dichtung | M |
|----|--------------|---|
| | FKM-Dichtung | V |

Bei Verwendung eines Manometers reduziert sich der maximal zulässige Betriebsdruck auf 6 bar [87 psi].

der Nenngrößen 0040 bis 0100

| 01 | 02 | 03 | | 04 | 05 | | 06 | | 07 | | 08 | | 09 | | 09 | | 09 | | 09 |
|------|----|----|---|----|-----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| 10TE | N | | - | | A00 | - | | - | | - | | _ | | _ | | _ | | _ | |

Haupteintritt

| 08 | Baugröße | 0040 | 0063-0100 | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------------|-----------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Anschluss | 0040 | 0063-0100 | | | | | | | | | |
| | G 3/4 | • | X | R3 | | | | | | | | |
| | G 1 | X | • | R4 | | | | | | | | |
| | 1 1/16-12 UN-2B [SAE 12] | X | X | U4 | | | | | | | | |
| | 1 5/16-12 UN-2B [SAE 16] | X | X | U9 | | | | | | | | |
| | • Standard-Anschluss | | | | | | | | | | | |
| | | X Alternative Anschlussmöglich | nkeit | | | | | | | | | |

Ergänzende Angaben (Mehrere Angaben möglich)

| 09 | Belüftungsfilter | F |
|----|---|------|
| | Belüftungsfilter mit Schwappschutz | FN |
| | Schraubkupplung rechts (nicht möglich mit Manometer rechts) | MR |
| | Ohne Bypassventil | NB |
| | Austrittrohr L110 mm [4.3 inch] | R110 |
| | Austrittrohr L150 mm [5.9 inch] | R150 |
| | Austrittsrohr L250 mm [9.8 inch] | R250 |

Bestellbeispiel:

10TEN0040-H10XLA00-P2,2-M-R3

Weitere Ausführungen (Filtermaterialien, Anschlüsse,...) sind auf Anfrage erhältlich.

der Nenngrößen 0160 bis 2500

01 Rücklauffilter, einfach, 10 bar [145 psi]

| 01 | 02 | 03 | 04 | | 05 | | 06 | | 07 | | 80 | | 09 | | 09 |
|------|----|----|----|---|-----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| 10TE | | | | _ | A00 | - | | _ | | _ | | _ | | _ | |

| _ | | | | ٠ | | |
|---|---|---|----|---|---|---|
| к | 2 | ш | ro | п | h | - |
| | | | | | | |

| Filte | Filterelement | | | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 02 | Mit Filterelement nach DIN 24550 (nur bei Baugröße 0160 - 1000) | N | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

10TE

Nenngröße

| | ·O· · · · | |
|----|--|------|
| 03 | TEN | 0160 |
| | Filterelement nach DIN 24550 | 0250 |
| | | 0400 |
| | | 0630 |
| | | 1000 |
| | TE | 2000 |
| | (Filterelemente nach Bosch Rexroth Standard) | 2500 |

Filterfeinheit in µm

| Nominell | Papier, nicht reinigbar | P10 |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------|
| | | P25 |
| Nominell | Edelstahldrahtgewebe, reinigbar | G10 |
| | | G25 |
| | | G40 |
| | | G60 |
| | | G100 |
| Absolut | Glasfasermaterial, nicht reinigbar | H3XL |
| (ISO 16889; β _{x(c)} ≥ 200) | | H6XL |
| | | H10XL |
| | | H20XL |
| Absolut | wasseradsorbierend, nicht reinigbar | AS3 |
| (ISO 16889; β _{x(c)} ≥ 200) | _ | AS6 |
| | | AS10 |
| | | AS20 |

Differenzdruck

| 05 | Max. zulässiger Differenzdruck des Filterelements 30 bar [435 psi] – Filter mit Bypassventil | A00 |
|----|---|-----|
|----|---|-----|

Wartungsanzeige

| 06 | Ohne Wartungsanzeige – Bypass Öffnungsdruck 3,5 bar [51 psi] | 0 | | | | |
|----|--|--------|--|--|--|--|
| | Manometer ¹⁾ 06 bar [087 psi] rechts – Bypass Öffnungsdruck 3,5 bar [51 psi] | ML | | | | |
| | Wartungsanzeige, Aluminium, mechoptisch, Schaltdruck 2,2 bar [32 psi], mit zusätzlichem Manometer ¹⁾ 06 bar [087 psi] rechts – Bypass Öffnungsdruck 3,5 bar [51 psi] | MLV2,2 | | | | |
| | Wartungsanzeige, Polyamid, mechoptisch, Schaltdruck 2,2 bar [32 psi] – Bypass Öffnungsdruck 3,5 bar [51 psi] | | | | | |
| | Wartungsanzeige, Aluminium, mechoptisch, Schaltdruck 0,8 bar [11.6 psi] – Bypass Öffnungsdruck 3,5 bar [51 psi] | | | | | |
| | Wartungsanzeige, Aluminium, mechoptisch, Schaltdruck 1,5 bar [21.8 psi] – Bypass Öffnungsdruck 3,5 bar [51 psi] | V1,5 | | | | |
| | Wartungsanzeige, Aluminium, mechoptisch, Schaltdruck 2,2 bar [32 psi] – Bypass Öffnungsdruck 3,5 bar [51 psi] | V2,2 | | | | |

Dichtung

| 0. | | М |
|----|--------------|---|
| | FKM-Dichtung | V |

¹⁾ Bei Verwendung eines Manometers reduziert sich der maximal zulässige Betriebsdruck auf 6 bar [87 psi].

der Nenngrößen 0160 bis 2500

| 01 | 02 | 03 | 04 | , | 05 | | 06 | | 07 | , | 08 | | 09 | | 09 | |
|------|----|----|----|---|-----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|--|
| 10TE | | | | - | A00 | _ | | - | | - | | - | | - | | |

Haupteintritt

| 8 | Baugröße | 0460 | 0050 | 0.400 | 0000 | 4000 | 2000 | 2500 | |
|---|------------------------------------|---------|------------|-------|------|------|------|------|------------|
| | Anschluss | 0160 | 0250 | 0400 | 0630 | 1000 | 2000 | 2500 | |
| | G 1 1/4 | • | Х | | | | | | R5 |
| | G 1 1/2 | Х | • |] | | | | | R6 |
| | SAE 1 1/4" - 3000 psi | Х | Х |] | | - | | | S 5 |
| | SAE 1 1/2" - 3000 psi | Х | Х | | | | | | S6 |
| | 1 7/8-12 UN 2B [SAE 24] | Х | Х | | | | | | U6 |
| | SAE 2" - 3000 psi | | | • | Х | | | | S8 |
| | SAE 2 1/2" - 3000 psi | • | _ | Х | • | | _ | | S9 |
| | SAE 3" - 3000 psi | | <u> </u> | | | | Х | Х | S10 |
| | SAE 4" - 3000 psi | - X • • | | | | | S12 | | |
| | | • Stai | ndard-Ansc | hluss | | | | | |
| | X Alternative Anschlussmöglichkeit | | | | | | | | |

Ergänzende Angaben (Mehrere Angaben möglich)

| 09 | Schraubkupplung links (nicht möglich mit Manometer links) | ML | |
|----|--|----|--|
| | Ohne Bypassventil | NB | |

Bestellbeispiel:

10TEN0630-H10XLA00-P2,2-M-S9

Weitere Ausführungen (Filtermaterialien, Anschlüsse,...) sind auf Anfrage erhältlich.

Vorzugstypen

Filterfeinheit 3 μm , 6 μm , 10 μm und 20 μm

| Volumenstrom in I/min [gpm] bei $v = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$ [142 SUS] und Δp = 0,5 bar [7.25 psi] 1) | Anschluss | Material-Nr. | Anschluss | Material-Nr. |
|---|--|--|--|--|
| 23 [6.1] | R3 | R928041292 | U4 | R928041293 |
| 35 [9.2] | R4 | R928041294 | U9 | R928041295 |
| 52 [13.7] | R4 | R928041296 | U9 | R928041297 |
| 105 [27.7] | R5 | R928041298 | S5 | R928041299 |
| 160 [42.3] | R6 | R928041300 | S6 | R928041301 |
| 290 [76.6] | S8 | R928041302 | S9 | R928041303 |
| 410 [108.3] | \$9 | R928041304 | S8 | R928041305 |
| 560 [147.9] | S10 | R928041306 | S12 | R928041307 |
| 900 [237.7] | S12 | R928041308 | S10 | R928041309 |
| 1100 [290.6] | S12 | R928041310 | S10 | R928041311 |
| 40 [10.6] | R3 | R928052853 | U4 | R928052854 |
| | | | | R928052856 |
| | | + | | R928052858 |
| | | | | R928053324 |
| | | + | | R928048118 |
| | | + | | R928052860 |
| | | + | | R928044930 |
| | | | | R928052861 |
| | | | | R928052264 |
| | | + | | R928044973 |
| 1440 [000.4] | 012 | 11320032003 | 010 | 11320044373 |
| 43 [11.3] | R3 | R928041271 | U4 | R928041272 |
| 62 [16.4] | R4 | R928041273 | U9 | R928041274 |
| 80 [21.1] | R4 | R928041275 | U9 | R928041276 |
| 190 [50.2] | R5 | R928041277 | S5 | R928041278 |
| 260 [68.7] | R6 | R928041279 | S6 | R928041280 |
| 460 [121.5] | \$8 | R928041281 | S9 | R928041282 |
| 560 [147.9] | \$9 | R928041283 | S8 | R928041284 |
| 970 [256.2] | S10 | R928041285 | S12 | R928041286 |
| 1350 [356.6] | S12 | R928041288 | S10 | R928041289 |
| 1450 [383.0] | S12 | R928041290 | S10 | R928041291 |
| 62 [16.4] | R3 | R928041199 | IJΔ | R928041200 |
| | | 1 | | R928041202 |
| | | | | R928041204 |
| | | 1 | | R928041204 |
| | | + + | | R928041200 |
| | | | | R928041211 |
| • • • | | | | R928041211 |
| | | + | | R928041226 |
| | | + | | R928041229 |
| 1000 [422.7] | J_Z | N320V41220 | | N320U41229 |
| | bei v = 30 mm²/s [142 SUS] und Δp = 0,5 bar [7.25 psi] 1) 23 [6.1] 35 [9.2] 52 [13.7] 105 [27.7] 160 [42.3] 290 [76.6] 410 [108.3] 560 [147.9] 900 [237.7] 1100 [290.6] 40 [10.6] 58 [15.3] 76 [20.1] 179 [47.3] 248 [65.5] 442 [116.8] 545 [144.0] 910 [240.4] 1310 [346.1] 1440 [380.4] 43 [11.3] 62 [16.4] 80 [21.1] 190 [50.2] 260 [68.7] 460 [121.5] 560 [147.9] 970 [256.2] 1350 [356.6] | bei v = 30 mm²/s [142 SUS] und Δp = 0,5 bar [7.25 psi] ¹) Anschluss 23 [6.1] R3 35 [9.2] R4 52 [13.7] R4 105 [27.7] R5 160 [42.3] R6 290 [76.6] S8 410 [108.3] S9 560 [147.9] S10 900 [237.7] S12 1100 [290.6] R3 58 [15.3] R4 76 [20.1] R4 179 [47.3] R5 248 [65.5] R6 442 [116.8] S8 545 [144.0] S9 910 [240.4] S10 1310 [346.1] S12 1440 [380.4] S12 43 [11.3] R3 62 [16.4] R4 80 [21.1] R4 190 [50.2] R5 260 [68.7] R6 460 [121.5] S8 560 [147.9] S9 970 [256.2] S10 1350 [356. | bei v = 30 mm²/s [142 SUS] und Ap = 0,5 bar [7.26 psi] 1) Anschluss Material-Nr. 23 [6.1] R3 R928041292 35 [9.2] R4 R928041294 52 [13.7] R4 R928041298 105 [27.7] R5 R928041298 160 [42.3] R6 R928041300 290 [76.6] S8 R928041304 410 [108.3] S9 R928041304 560 [147.9] S10 R928041306 900 [237.7] S12 R928041308 1100 [290.6] S12 R928041310 40 [10.6] R3 R928052853 58 [15.3] R4 R928052855 76 [20.1] R4 R928052855 76 [20.1] R4 R928052857 179 [47.3] R5 R928044990 248 [65.5] R6 R928046782 442 [116.8] S8 R928044949 910 [240.4] S10 R928046825 1310 [346.1] S12 R928046825 1310 | bei v = 30 mm²/s [142 SUS] und Δρ = 0,5 bar [7.25 psi] ¹¹ Anschluss Material-Nr. Anschluss 23 [6.1] R3 R928041292 U4 35 [9.2] R4 R928041296 U9 52 [13.7] R4 R928041296 U9 105 [27.7] R5 R928041298 S5 160 [42.3] R6 R928041300 S6 290 [76.6] S8 R928041302 S9 410 [108.3] S9 R928041304 S8 560 [147.9] S10 R928041306 S12 900 [237.7] S12 R928041308 S10 1100 [290.6] S12 R928041308 S10 40 [10.6] R3 R928052853 U4 58 [15.3] R4 R928052855 U9 76 [20.1] R4 R928052855 U9 179 [47.3] R6 R928044990 S5 248 [65.5] R6 R928046816 S9 428 [65.6] R6 R |

Gemessener Differenzdruck über Filter und Messvorrichtung nach ISO 3968. Der gemessene Differenzdruck an der Wartungsanzeige fällt niedriger aus.

Bestellangaben Zubehör

elektronisches Schaltelement für Wartungsanzeigen

Bei Verwendung eines elektrischen Schaltelements mit Signalunterdrückung bis 30 °C [86 °F] (WE-2SPSU-M12X1, **R928028411**) ist darauf zu achten, dass die mechanischoptische Wartungsanzeige in der Ausführung aus Aluminium verwendet werden muss. Diese Wartungsanzeigen sind im Filtertypschlüssel als "V0,8", "V1,5" oder "V2,2"

bezeichnet. Siehe hierzu auch Kapitel "Ersatzteile und Zubehör".

Die temperaturgesteuerte Signalverarbeitung funktioniert nicht bei mechanisch-optischen Wartungsanzeigen aus Polyamid.

| 01 | | 02 | | 03 |
|----|---|----|---|----|
| WE | _ | | - | |

Wartungsanzeige

| 01 | elektronisches Schaltelement | WE |
|----|------------------------------|----|
| | | |

Signalart

| 02 | 1 Schaltpunkt | 1SP |
|----|---|-------|
| | 2 Schaltpunkte, 3 LED | 2SP |
| | 2 Schaltpunkte, 3 LED und Signalunterdrückung bis 30 °C [86 °F] | 2SPSU |

Stecker

| 03 | Rundsteckverbindung M12x1, 4-polig | M12x1 |
|----|---|--------------|
| | Rechteck-Steckverbinder, 2-polig, Bauform A nach EN-175301-803, nur möglich bei Signalart "1SP" | EN175301-803 |

Material-Nummern der elektronischen Schaltelemente

Mit der Option "mechanisch-optische Wartungsanzeige" (V..., P...) werden werkseitig zwei mechanisch-optische Wartungsanzeigen verbaut. Somit sind immer zwei elektrische Schaltelemente als optionales Zubehör zu ordern.

| Material-Nr. | Material-Nr. Typ | | Schaltpunkte | Stecker | LED |
|--------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------|---------------|---------|
| R928028409 | WE-1SP-M12x1 | Wechsler | 1 | | Ohne |
| R928028410 | WE-2SP-M12x1 | Schließer (bei 75 %)/ | 2 | M12x1 | 2.040-1 |
| R928028411 | WE-2SPSU-M12x1 | Öffner (bei 100 %) | 2 | | 3 Stück |
| R928036318 | R928036318 WE-1SP-EN175301-803 | | 1 | EN 175301-803 | Ohne |

Bestellangaben Zubehör

(Maßangaben in mm [inch])

Leitungsdosen nach IEC 60947-5-2

für elektronisches Schaltelement mit Rundsteckverbindung M12x1

Leitungsdose passend zu K24 4-polig, M12x1 mit Schraubanschluss, Kabelverschraubung Pg9.

Material-Nr. R900031155

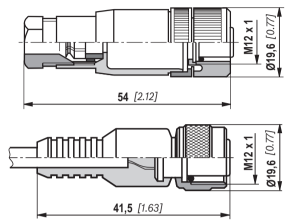
Leitungsdose passend zu K24-3m 4-polig, M12x1 mit angespritztem PVC-Kabel, 3 m lang.

Leitungsquerschnitt: 4 x 0,34 mm²

Aderkennzeichnung: 1 braun 2 weiß

3 blau **4** schwarz

Material-Nr. R900064381



Weitere Rundsteckerverbindungen sowie technische Daten siehe Datenblatt 08006.

Bestellbeispiel:

Leitungsdose:

Elektr. Schaltelement:

Tankanbau-Rücklauffilter mit mechanisch-optischer Wartungsanzeige für p_{Nenn} = 10 bar [145 psi], Nenngröße 0100, mit Filterelement 10 µm und elektronischem Schaltelement M12x1 mit 1 Schaltpunkt für Druckflüssigkeit Mineralöl HLP nach DIN 51524.

Filter mit mech.-opt.Wartungsanzeige:

10TEN0100-H10XLA00-P2,2-M-R4

WE-1SP-M12x1

Leitungsdose passend zu K24 4-polig,

M12x1 mit Schraubanschluss, Kabelverschraubung Pg9 Material-Nr: R928041275 Material-Nr: R928028409 Material-Nr. R900031155

Bestellangaben Zubehör

(Maßangaben in mm [inch])

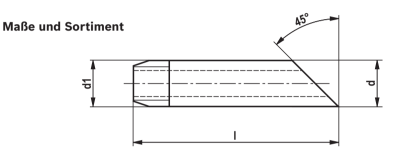
Austrittsrohre

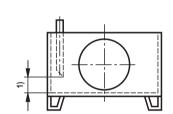
Austrittsrohr, steckbar, Nenngröße 0040-0100

Die Austrittsrohre werden auf das Auslaufstück des Filtertopfes aufgesteckt. Der richtige Sitz wird durch einen hörbaren Klick bestätigt. Nach dem Aufstecken kann das Austrittsrohr nicht mehr entfernt werden.

| Material-Nr. | Beschreibung |
|--------------|---------------------------|
| R928038744 | ACC-R-10TEN0040-0100-R110 |
| R928038745 | ACC-R-10TEN0040-0100-R150 |
| R928038746 | ACC-R-10TEN0040-0100-R250 |

Austrittsrohr, mit Gewindeanschluss ab Nenngröße 0160





Empfohlener Abstand bis Tankboden (wenn nicht anders angegeben): 60...160 mm [2.4...6.3 inch] Ab einer Rohrlänge von 400 mm [15.75 inch] wird dringend eine Fixierung des Austrittsrohres über eine tankinterne Rohrhalterung empfohlen.

| | | | | | verzinkt | ES (Niro) |
|-----------|-------------|---------|--------------|----------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | | Benennung: ROHR AB23-03/R | Benennung: ROHR AB23-03/RES |
| | Ι | Maße | | | | |
| DN | d d1 I | | V | Material-Nr. | Material-Nr. | |
| | | | 250 [9.84] | 1 1/2 L = 250 | R900109501 | R900062066 |
| | | R 1 1/2 | 400 [15.75] | 1 1/2 L = 400 | R900083146 | R900074878 |
| 40 [1.57] | 48,3 [1.90] | | 800 [31.50] | 1 1/2 L = 800 | R900029854 | - |
| | | | 1300 [51.18] | 1 1/2 L = 1300 | R900302230 | - |
| | | | 2000 [78.74] | 1 1/2 L = 2000 | R900229461 | - |
| EO [1 07] | 60 2 [2 27] | D O | 400 [15.75] | 2 L = 400 | R900727174 | R900987657 |
| 50 [1.97] | 60,3 [2.37] | R 2 | 800 [31.50] | 2 L = 800 | R900029856 | R900226706 |
| | | | 160 [6.30] | 3 L = 160 | R900062845 | - |
| | | | 200 [7.87] | 3 L = 200 | R900061785 | R900062067 |
| 80 [3.15] | 88,9 [3.50] | R 3 | 350 [13.78] | 3 L = 350 | R900084137 | - |
| | | | 650 [25.59] | 3 L = 650 | R900076923 | R900757513 |
| | | | 800 [31.50] | 3 L = 800 | R900029838 | R900987653 |

Gewinde: Whitworth-Rohrgewinde nach DIN 2999 Teil 1, Kegel 1:16

Werkstoff/Oberflächenbehandlung: St 33-1 nach DIN 17100/verzinkt (B) nach DIN 2444

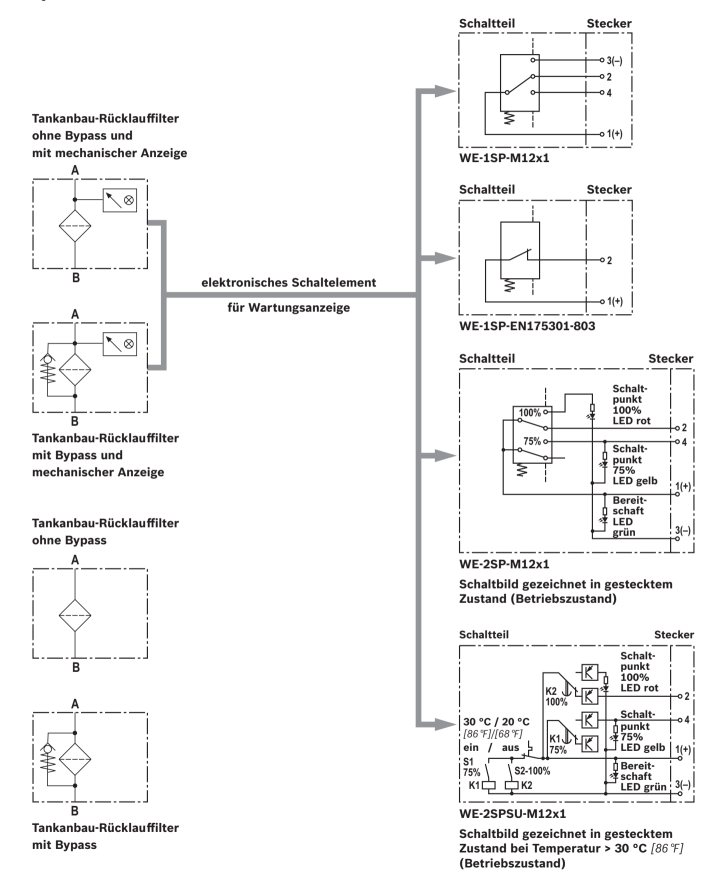
1.4541

Bestellbeispiel/Suchbegriff

Rohr nach DIN 2440 (ISO 65) mit Gewinde R 1 1/2 und L = 250 mm [9.84 inch], verzinkt:

ROHR AB23-03/R 1 1/2 L = 250 Material-Nr. R900109501

Symbole



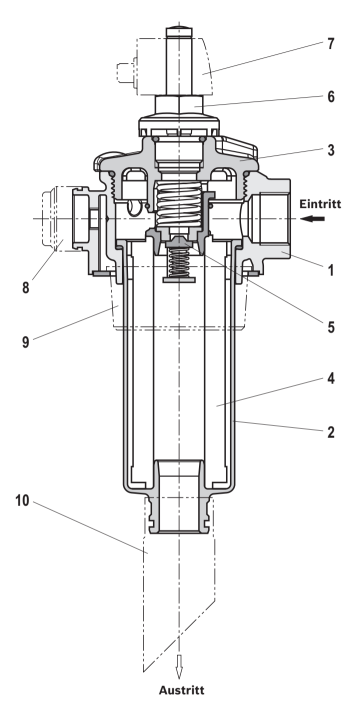
Funktion, Schnitt

Der Tankanbau-Rücklauffilter ist in der Rücklaufleitung zum direkten Aufsetzen auf den Behälter einer Hydraulik- oder Schmieranlage vorgesehen. Er kann auch als Befüll- oder Nebenstromfilter eingesetzt werden. Er besteht im Wesentlichen aus Filterkopf (1), Filtertopf (2), Deckel (3), Filterelement (4) sowie serienmäßig einem Bypassventil (5). Der Filter ist optional mit mechanisch-optischer Wartungsanzeige (6) ausgerüstet. Der Anschluss der elektronischen Wartungsanzeige erfolgt über das elektronische Schaltelement (7) mit 1 oder 2 Schaltpunkten (siehe S. 7), welches separat bestellt werden muss.

Im Betrieb gelangt die Druckflüssigkeit über den Eintritt in das Filtergehäuse, durchströmt hier das Filterelement (4) von außen nach innen und wird entsprechend der Filterfeinheit gereinigt. Die herausgefilterten Schmutzpartikel setzen sich im Filtertopf (2) und im Filterelement (4) ab. Über den Austritt gelangt die gefilterte Druckflüssigkeit in den Behälter. Im Falle einer Verschmutzung wird der anstehende Filterelementwechsel über die Wartungsanzeige (6) angezeigt.

Das elektronische Schaltelement (7) wird auf die mechanisch-optische Wartungsanzeige (6) aufgesteckt und mit dem Sicherungsring gehalten.

Je nach Filternenngröße sind weitere Zusatzfunktionen (nur für NG0040 ... 0100) erhältlich – z.B. ein Belüftungsfilter (8), ein Schwappschutz (9) oder Rücklaufrohre (10) in verschiedenen Längen – siehe hierzu Kapitel "Bestellangaben Zubehör".



Typ 10TEN0063

Technische Daten

(Bei Geräteeinsatz außerhalb der angegebenen Werte bitte anfragen!)

| allgemein | | | · | | | | | |
|------------------------|-----------------------|---|--|--|---------------|--------------|-------------|--|
| Nenngröße | | NG | 0040 | 0063 | 0100 | 0160 | 0250 | |
| Masse | | kg [lbs] | 1,4 [3.09] | 1,6 [3.53] | 1,8 [3.97] | 4,5 [9.92] | 5,0 [11.03] | |
| Nenngröße | | NG | 0400 | 0630 | 1000 | 2000 | 2500 | |
| Masse | | kg [lbs] | 8,0 [17.64] | 10,0 [22.05] | 18 [39.7] | 21,5 [47.42] | 27 [59.55] | |
| Einbaulage | | vertikal | | | | | | |
| Umgebungstemperaturber | eich | -10 +65 <i>[+</i> | 14 +149] (kur | zzeitig bis –30 |) [-22]) | | | |
| Lagerbedingungen | – Dichtung NBR | -40 +65 <i>[</i> - | 40 +149]; ma | x. relative Luf | tfeuchte 65 % | | | |
| | – Dichtung FKM | °C [°F] | F] -20 +65 [-4 +149]; max. relative Luftfeuchte 65 % | | | | | |
| Werkstoff | – Filterdeckel | Kohlefaserverstärkter Kunststoff (Größen 00400100) Aluminium (Größen 01602500) | | | | | | |
| | – Filterkopf | Aluminium | | | | | | |
| | – Filtertopf | | | Kohlefaserverstärkter Kunststoff (Größen 00400630) Stahl aluminiert (Größen 10002500) | | | | |
| | - Bypassventil | | Kunststoff | | | | | |
| | - Optische | (P2,2) | Kunststoff PA | 46 | | | | |
| | Wartungsanzeige | (V) | Aluminium | | | | | |
| | - Elektronisches Scha | Kunststoff PA6 | | | | | | |
| | - Manometer | | Kunststoff | | | | | |
| | – Dichtungen | | NBR / FKM | | | | | |
| Oberflächenanforderung | – Rautiefe | R _{z max.} μm | 25 (10TEN00 | 400100) und | 6,316 (ab 1 | LOTEN0160) | | |
| Tanköffnung | | | | 0,30,5 (10TEN00400100) und 0,2 (ab 10TEN0160) | | | | |
| | | | | | | | | |
| hydraulisch | | | | | | | | |

| hydraulisch | | | |
|---|-------------|--|------------------------------------|
| Maximaler Betriebsdruck | bar [psi] | 10 [145] | |
| Druckflüssigkeitstemperaturbereich | °C [°F] | -10+100 [+14+212] | |
| Mindestleitfähigkeit des Mediums | pS/m | 300 | |
| Ermüdungsfestigkeit nach ISO 10771 | Lastwechsel | > 10 ⁵ bei max. Betriebsdruck | |
| Art der Druckmessung der Wartungsanzeige | - | Staudruck | |
| Zuordnung: Ansprechdruck der Wartungs- anzeige/Öffnungsdruck des Bypassventils | | Ansprechdruck der Wartungsanzeige | Öffnungsdruck des Bypassventils |
| | bar [psi] | ohne Wartungsanzeige | |
| | | mit Manometer | |
| | | V0,8 ± 0,15 [11,6 ± 2.2] | 2 5 1 0 25 [50 0 .5 1] |
| | | V1,5 ± 0,2 [21.8 ± 2.9] | 3,5 ± 0,35 [50.8 ±5.1] |
| | | V2,2 ± 0,3 [31.9 ± 4.4] | |
| | | P2,2 +0,45/-0,25 [31.9(+6.4/-3.6)] | |
| Filtrationsrichtung | | von außen nach innen | |

Technische Daten

(Bei Geräteeinsatz außerhalb der angegebenen Werte bitte anfragen!)

| elektrisch (elektronisches | Schaltelement) | | | | | |
|--|--|-------|------------|------------------------------------|---|-------------------|
| Elektrischer Anschluss | Elektrischer Anschluss | | | Rundsteckverbindung M12x1, 4-polig | | |
| Ausführung | | | 1SP-M12x1 | 2SP-M12x1 | 2SPSU-M12x1 | 1SP-EN175301-803 |
| Kontaktbelastung, Gleichspannung A _{max.} | | | 1 | | | |
| | | | | 10-3 | 30 (DC) | 250 (AC)/200 (DC) |
| max. Schaltleistung bei oh | | W | | 20 | | 70 |
| Schaltart | – 75 % Signal | | - | Sc | hließer | _ |
| | – 100 % Signal | | Wechsler | Öffner | | Öffner |
| | – 2SPSU | | | | Signaldurch- schaltung bei 30 °C [86 °F], Rückschaltung bei 20 °C [68 °F] | |
| Anzeige über LED's im elektronischen Schaltel | lement 2SP | | | 75 %-Schalt | ounkt (LED grün); Dunkt (LED gelb) Dunkt (LED rot) | |
| Schutzart nach EN 60529 | IP 65 | | | IP 67 | | IP 65 |
| Umgebungstemperaturber | Umgebungstemperaturbereich °C [°F] | | | +185] | | |
| Bei Gleichspannung über 24 V ist zum Schutz der Schaltkontakte eine Funkenlöschung vorzusehen. | | | | | | |
| | sches Schaltelement: ndsteckverbindung M12x1 kg | [lbs] | 0,1 [0.22] | | | |

| Filterelement | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| Glasfasermaterial HXL | , | Einwegelement auf Basis anorganis | scher Faser | | | |
| | | Filtrationsverhältnis nach ISO 16889 bis Δp = 5 bar [72.5 psi] | Erreichbare Ölreinheit nach ISO 4406 (SAE-AS 4059) | | | |
| Partikelabscheidung | H20XL | β _{20(c)} ≥ 200 | 19/16/12 22/17/14 | | | |
| | H10XL | β _{10(c)} ≥ 200 | 17/14/10 21/16/13 | | | |
| | H6XL | β _{6(c)} ≥ 200 | 15/12/10 19/14/11 | | | |
| | H3XL | $ \beta_{5(c)} \ge 200 $ | 13/10/8 17/13/10 | | | |
| zulässige Druckdifferenz A | bar [psi] | 30 [435] | | | | |

Verträglichkeit mit zugelassenen Druckflüssigkeiten

| Druckflüssigkeit | | Klassifizierung | Geeignete Dichtungsmaterialen | Normen | |
|---------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|------------|--|
| Mineralöl | | HLP | NBR | DIN 51524 | |
| Biologisch abbaubar | – wasserunlöslich | HETG | NBR | VDMA 24560 | |
| | | HEES | FKM | VDMA 24568 | |
| | – wasserlöslich | HEPG | FKM | VDMA 24568 | |
| Schwerentflammbar | – wasserfrei | HFDU, HFDR | FKM | VDMA 24317 | |
| | – wasserhaltig | HFAS | NBR | DIN 24320 | |
| | | HFAE | NBR | DIN 24320 | |
| | | HFC | NBR | VDMA 24317 | |

Wichtige Hinweise zu Druckflüssigkeiten!

- ► Weitere Informationen und Angaben zum Einsatz von anderen Druckflüssigkeiten siehe Datenblatt 90220 oder auf Anfrage!
- ► Schwerentflammbar wasserhaltig: aufgrund möglicher chemischer Reaktionen mit Werkstoffen oder Oberflächenbeschichtungen von Komponenten der Maschine und Anlage kann die Standzeit bei diesen Druckflüssigkeiten niedriger sein als erwartet.
- Filtermaterialien aus Filterpapier P dürfen nicht verwendet werden, anstelle dessen müssen Filterelemente mit Glasfasermaterial eingesetzt werden.
- ▶ Biologisch abbaubar: Beim Einsatz von Filtermaterialien aus Filterpapier können aufgrund Materialunverträglichkeiten und Aufquellen die Filterstandzeiten niedriger als erwartet sein.

[0]

0

[0]

10

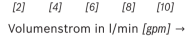
[2]

Kennlinien: H3XL

(gemessen mit Mineralöl HLP46 nach DIN 51524)

Spez. Gewicht: < 0,9 kg/dm³ Δp-Q-Kennlinien für Komplettfilter empfohlenes Anfangs- Δp für Auslegung = 0,5 bar [7.25 psi]

10TEN0040-H3XLA00...R3 [50]**--- 3,5** 1 Druckdifferenz in bar [psi] 3,0 [40] 2,5 [30] 2,0 [20] [10] 0,5



30

[8]

40

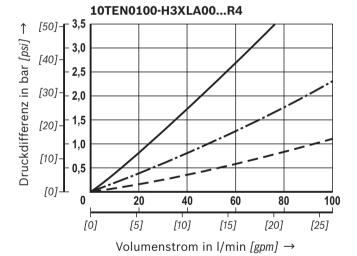
[10]

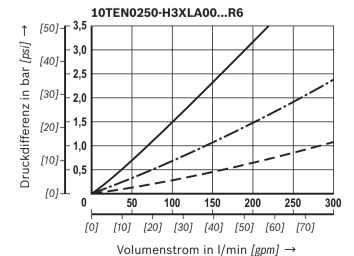
50

[12]

20

[4]

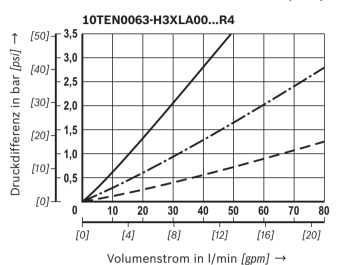




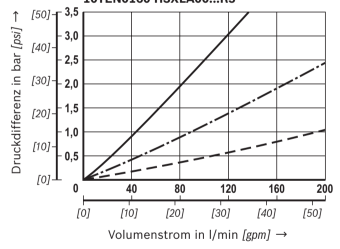
Eine optimale Filterbestimmung ermöglicht unsere online Auslegungssoftware "Bosch Rexroth FilterSelect".

Öl-Viskosität:

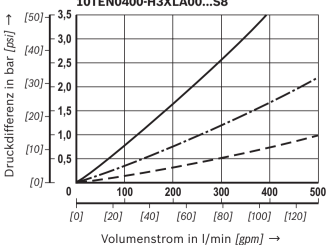








10TEN0400-H3XLA00...S8



Bosch Rexroth AG, RD 51424, Ausgabe: 2014-05

Kennlinien: H3XL

[0]

[25]

[50]

(gemessen mit Mineralöl HLP46 nach DIN 51524)

Spez. Gewicht: < 0,9 kg/dm³ Δp-Q-Kennlinien für Komplettfilter empfohlenes Anfangs- Δp für Auslegung = 0,5 bar [7.25 psi]

10TEN0630-H3XLA00...S9 3,5 [50] 1 3,0 *[*40] 2,5

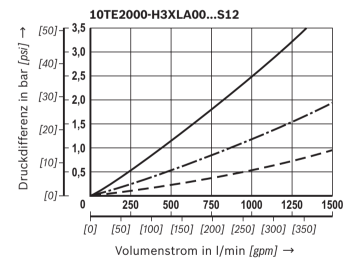
Druckdifferenz in bar [psi] [30] 2.0 1,5 [20] [10] 0,5 [0] 200 100 300 400 500 600 700

Volumenstrom in I/min [gpm] →

[75]

[100] [125] [150]

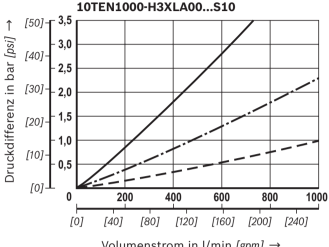
[175]



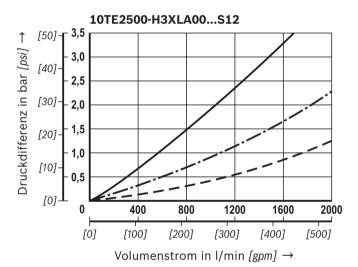
Eine optimale Filterbestimmung ermöglicht unsere online Auslegungssoftware "Bosch Rexroth FilterSelect".

Öl-Viskosität:

140 mm²/s [649 SUS] 68 mm²/s [315 SUS] 30 mm²/s [142 SUS]



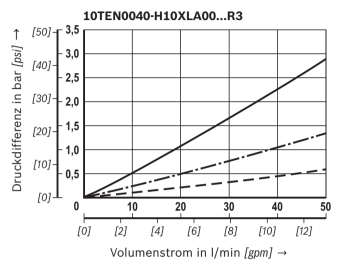
Volumenstrom in I/min [gpm] →

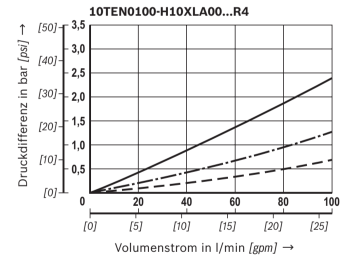


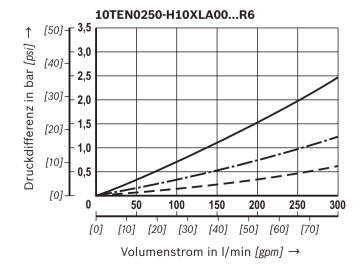
Kennlinien: H10XL

(gemessen mit Mineralöl HLP46 nach DIN 51524)

Spez. Gewicht: < 0,9 kg/dm³ Δp-Q-Kennlinien für Komplettfilter empfohlenes Anfangs- Δp für Auslegung = 0,5 bar [7.25 psi]

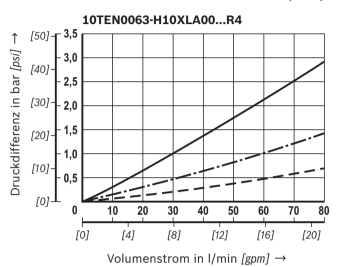


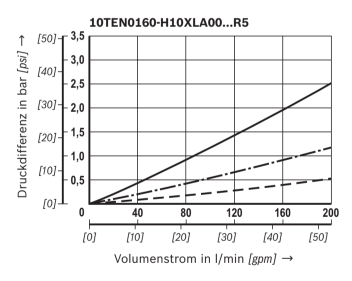


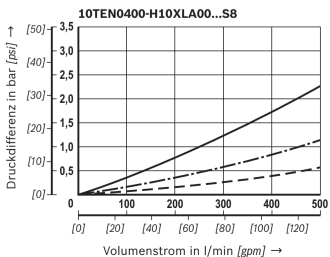


Eine optimale Filterbestimmung ermöglicht unsere online Auslegungssoftware "Bosch Rexroth FilterSelect".









Kennlinien: H10XL

[0]

(gemessen mit Mineralöl HLP46 nach DIN 51524)

Spez. Gewicht: < 0,9 kg/dm³ Δp -Q-Kennlinien für Komplettfilter empfohlenes Anfangs- Δp für Auslegung = 0,5 bar [7.25 psi]

10TEN0630-H10XLA00...S9

10TEN0630-H10XLA00...S9

10TEN0630-H10XLA00...S9

10TEN0630-H10XLA00...S9

10TEN0630-H10XLA00...S9

100

[25]

[50]

[0]

Volumenstrom in I/min [gpm] →

400

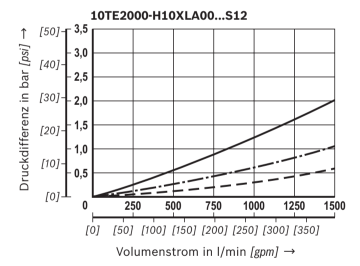
[100] [125] [150]

700

[175]

300

[75]

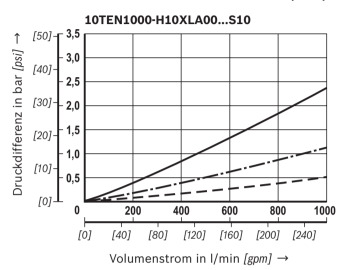


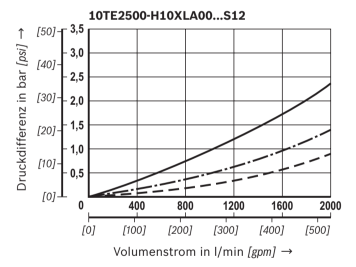
Eine optimale Filterbestimmung ermöglicht unsere online Auslegungssoftware "Bosch Rexroth FilterSelect".

 Öl-Viskosität:
 140 mm²/s [649 SUS]

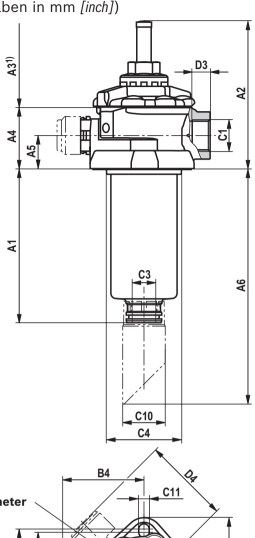
 —— 68 mm²/s [315 SUS]

 —— 30 mm²/s [142 SUS]

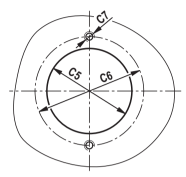


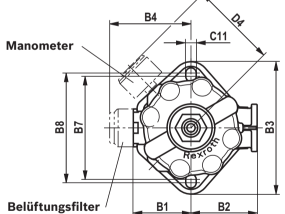


Abmessungen: 10TEN0040, 0063, 0100 (Maßangaben in mm [inch])



Tankbohrung



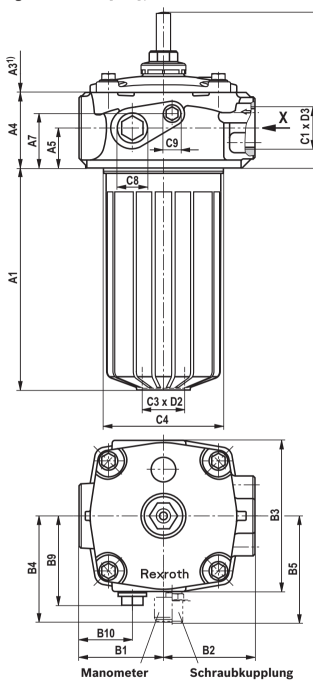


| Typ 10 | A1 | A2 | A3 1) | A4 | A5 | A6 | |
|---------|--------------------------|---------------|---------------|--------------|------|-------------|-------------|
| | 100 | | 100 | | | R110 | 190 [7.38] |
| TEN0040 | 103 [4.06] | | 100 [3.94] | | | R150 | 230 [9.06] |
| | [4.00] | | [0.54] | | | R250 | 330 [12.99] |
| | 163 155 [6.42] [6.10] | 455 | 400 | | 0.5 | R110 | 250 [9.84] |
| TEN0063 | | 160 [6.30] | 65 [2.56] | 35 [1.38] | R150 | 290 [11.42] | |
| | | | | | R250 | 390 [15.35] | |
| | 050 | | 250 [9.84] | - | | R110 | 340 [13.39] |
| TEN0100 | 253 [9.96] | | | | | R150 | 380 [14.96] |
| | [9.90] | [0.04] | | | R250 | 480 [18.90] | |

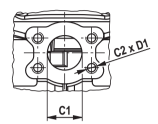
¹⁾ Ausbaumaß für Filterelementwechsel

| Turn 10 | B1 | B2 | В3 | B4 | B7 | B8 | C1 | Anschluss | СЗ | ØC4 | ØC5 | ØC6 | C7 | ØC10 | C11 | D3 | D4 |
|---------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|----------|---|-------|--------------|--------------|---------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Тур 10 | ВІ | BZ | ВЗ | Б4 | В | Во | Standard | Optional | C3 | ØC4 | ØC5 | bC6 | C/ | ØC10 | CII | D3 | D4 |
| TEN0040 | | | | | | | G 3/4 | G 1 1 1/16-12 UN-2B 1 5/16-12 UN-2B | | | | | | | | | |
| TEN0063 | 61 [2.40] | 70 [2.76] | 140 [5.51] | 86 [3.39] | 109 [4.29] | 116 [4.57] | G 1 | G 3/4 1 1/16-12 UN-2B 1 5/16-12 UN-2B | NW 25 | 80 [3.15] | 90 [3.54] | 115 [4.53] | M10 | 45 [1.77] | 11 [0.43] | 19 [0.75] | 90 [3.54] |
| TEN0100 | | | | | | | G 1 | G 3/4 1 1/16-12 UN-2B 1 5/16-12 UN-2B | | | | | | | | | |

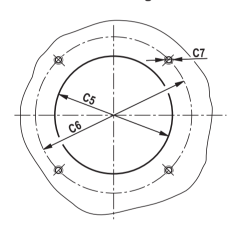
Abmessungen: 10TEN0160, 0250 (Maßangaben in mm [inch])







Tankbohrung



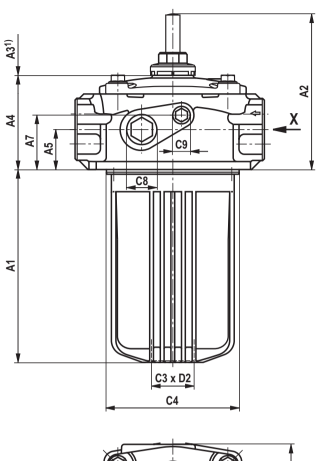
| Тур 10 | A1 | A2 | A3 1) | A4 | A5 | A7 |
|---------|---------------|--------|----------------|--------|--------|--------|
| TEN0160 | 160 [6.30] | 174 | 160 [6.30] | 85 | 45 | 60 |
| TEN0250 | 250 [9.84] | [6.85] | 260 [10.24] | [3.35] | [1.77] | [2.36] |

¹⁾ Ausbaumaß für Filterelementwechsel

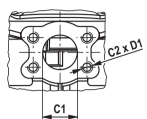
| Тур 10 | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В9 | B10 | | C1 Anschluss | 5 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|----------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 196 10 | J. | 52 | D3 | D-7 | | _ B0 | D 3 | DIO | Standard | Opti | onal |
| TEN0160 | 95 | 103 | 170 | 120 | 116 | 153 | 100,5 | 60 | G 1 1/4 | G 1 1/2 SAE 1 1/2" 3000 psi | SAE 1 1/4" 3000 psi 1 7/8-12 UN-2B |
| TEN0250 | [3.74] | [4.06] | [6.69] | [4.72] | [4.57] | [6.02] | [3.96] | [2.36] | G 1 1/2 | G 1 1/4 SAE 1 1/2" 3000 psi | SAE 1 1/4" 3000 psi 1 7/8-12 UN-2B |

| Тур 10 | C2 | С3 | ØC4 | ØC5 | ØC6 | С7 | C8 | C9 | D1 | D2 | D3 |
|---------|------------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--|--------|--------|
| TEN0160 | M12 M10 | G 1 1/2 | 135 | 140 | 185 | M10 | G 3/4 | G 1/4 | 20 (24) [0.79 (0.94)] 26 (30) [1.02 (1.18)] | 26 | 22,5 |
| TEN0250 | M12 M10 | G 1 1/2 | [5.31] | [5.51] | [7.28] | IVITO | G 3/4 | G 1/4 | 20 (24) [0.79 (0.94)] 26 (30) [1.02 (1.18)] | [1.02] | [0.89] |

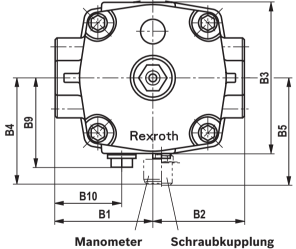
Abmessungen: 10TEN0400, 0630 (Maßangaben in mm [inch])

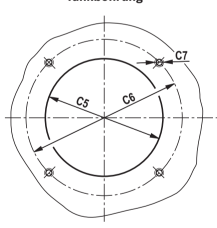


Ansicht X



Tankbohrung





1) Ausbaumaß für Filterelementwechsel

| Тур 10 | A1 | A2 | A3 1) | A4 | A5 | A7 | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В9 | B10 |
|---------|-------------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TEN0400 | 255 [10.04] | 199 | 250 [9.84] | 131 | 60 | 85 | 117 | 115 | 210 | 138 | 134 | 171 | 120 | 77 |
| TEN0630 | 405 [15.94] | [7.83] | 400 [15.75] | [5.16] | [2.36] | [3.35] | [4.61] | [4.53] | [8.27] | [5.43] | [5.28] | [6.73] | [4.72] | [3.03] |

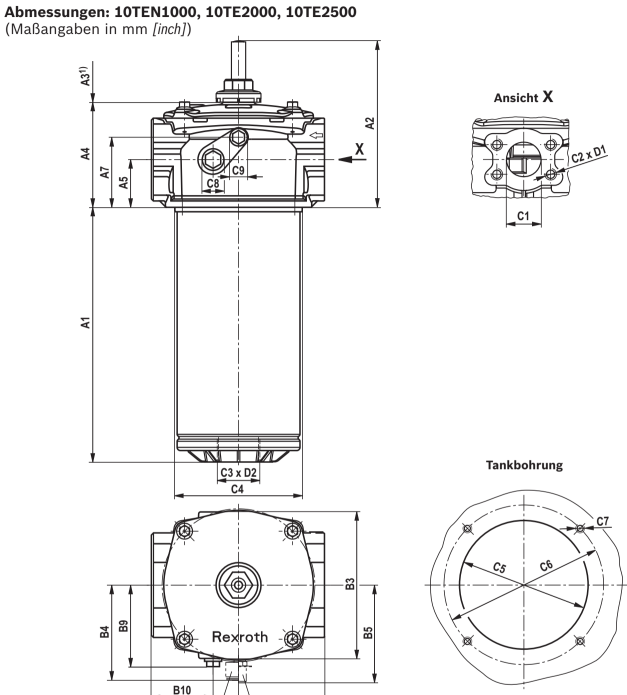
| Тур 10 | | schluss | C2 | СЗ | ØC4 | ØC5 | ØC6 | С7 | C8 | C9 | D1 | D2 |
|---------|---------------------|---------------------|-------|-----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| тур 10 | Standard | Optional | C2 | CS | 904 | DC3 | ØC0 | C1 | 0 | C9 | DI | D2 |
| TEN0400 | SAE 2" 3000 psi | SAE 2 1/2" 3000 psi | M12 | G 2 | 175 | 178 | 220 | M10 | G 3/4 | G 1/4 | 20 (24) | 25,5 |
| TEN0630 | SAE 2 1/2" 3000 psi | SAE 2" 3000 psi | IVIIZ | G Z | [6.89] | [7.01] | [8.66] | IVITO | G 3/4 | G 1/4 | [0.79 (0.94)] | [1.00] |

В1

Manometer

B2

Schraubkupplung

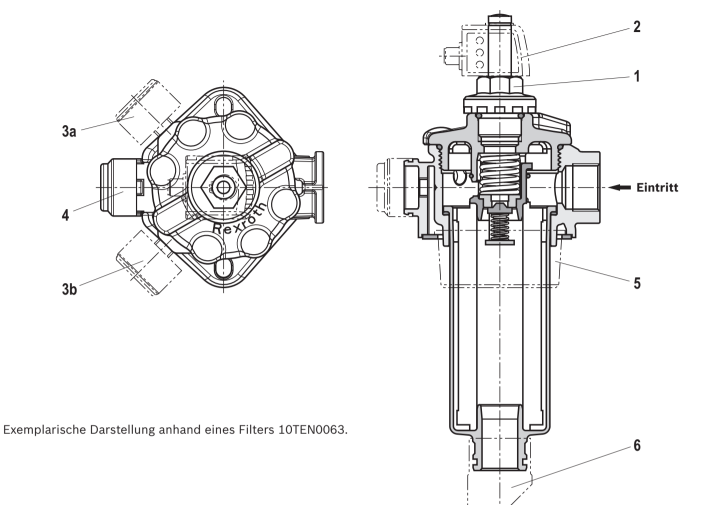


1) Ausbaumaß für Filterelementwechsel

| Тур 10 | A1 | A2 | A3 1) | A4 | A5 | A7 | B1 | B2 | В3 | В4 | B5 | В6 | В9 | B10 |
|---------|-------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|
| TEN1000 | 400 [15.75] | 450 | 530 [20.87] | 4.05 | 7.5 | 440 | 407 | 4.05 | 005 | 4.40 | 4.40 | 400 | 100 5 | 0.7 |
| TE2000 | 758 [29.84] | 158 [6.22] | 880 [34.65] | 165 [6.50] | 75 [2.95] | 110 [4.33] | 137 [5.39] | 135 [5.31] | 235 [9.25] | 149 [5.87] | 146 [5.75] | 183 [7.20] | 130,5 [5.14] | 97 [3.82] |
| TE2500 | 993 [39.09] | [0.22] | 1130 [44.49] | [0.50] | [2.33] | [4.55] | [0.00] | [5.51] | [5.25] | [5.07] | [5.75] | [7.20] | [5.14] | [0.02] |

| Тур 10 | C1 Ans | chluss | C2 | СЗ | ØC4 | ØC5 | ØC6 | C7 | C8 | C9 | D1 | D2 |
|---------|-----------------|-----------------|-----|-----|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|--------------------------|--------------|
| тур 10 | Standard | Optional | C2 | CS | 9 C4 | DC3 | 900 | C7 | Co | C9 | DI | DZ |
| TEN1000 | SAE 3" 3000 psi | SAE 4" 3000 psi | | | 000 | 000 | 050 | | | | 00 (00) | 0.5 |
| TE2000 | SAE 4" 3000 psi | SAE 3" 3000 psi | M16 | G 3 | 200 [7.87] | 202 [7.95] | 250 [9.84] | M10 | G 3/4 | G 1/4 | 26 (30) [1.02 (1.18)] | 35 [1.38] |
| TE2500 | SAE 4 3000 psi | SAE 3 3000 PSI | | | [7.07] | [7.33] | [3.04] | | | | [1.02 (1.10)] | [1.50] |

Optionen



• optional möglich

nicht möglich

| Bestellangabe | Optionen Wartungsanzeigen | Position | Baug | größe |
|------------------------|--|----------|-----------------|-----------|
| | | | 0040-0100 | 0160-2500 |
| P2,2; V0,8; V1,5; V2,2 | Mechanisch-optische Wartungsanzeige | 1 | • | • |
| MR | Manometer rechts | 3a | • | - |
| ML | Manometer links | 3b | - | • |
| V2,2MR | Mechanisch-optische Wartungsanzeige + Manometer rechts | 1 + 3a | • | - |
| V2,2ML | Mechanisch-optische Wartungsanzeige + Manometer links | 1 + 3b | - | • |
| zzgl. R928 | Elektronisches Schaltelement | Sieh | e Kapitel "Zube | hör" |

Austritt

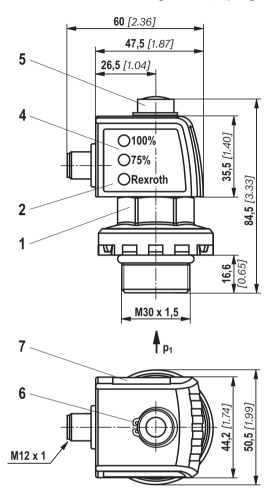
| Bestellangabe | Optionen Ergänzende Angaben | Position | Baug | röße |
|---------------|---|----------|------|------|
| F | Belüftungsfilter | 4 | • | - |
| FN | Belüftungsfilter mit Schwappschutz | 4 + 5 | • | - |
| MR | Schraubkupplung rechts (nicht möglich mit Manometer rechts) | 3a | • | - |
| ML | Schraubkupplung links (nicht möglich mit Manometer links) | 3b | - | • |
| NB | Ohne Bypassventil | | • | • |
| R110 | Austrittsrohr 110 cm | 6 | • 1) | - |
| R150 | Austrittsrohr 150 cm | 6 | • 1) | - |
| R250 | Austrittsrohr 250 cm | 6 | • 1) | - |

¹⁾ Austrittsrohre für Nenngrößen 0040...0100 sind vorzugsweise vormontiert über den Komplettfilter zu bestellen. Austrittsrohre für andere Nenngrößen müssen separat bestellt werden und werden nicht vormontiert. Siehe Kapitel "Bestellangaben Zubehör".

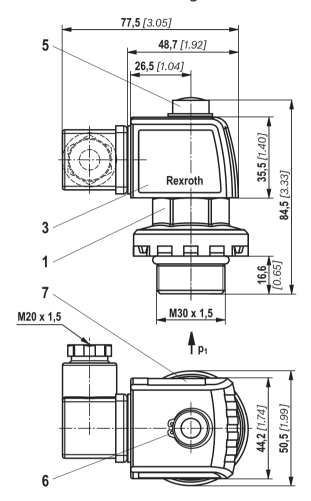
Wartungsanzeige

(Maßangaben in mm [inch])

Elektronisches Schaltelement mit Rundsteckverbindung M12x1, 4-polig



Elektronisches Schaltelement mit Rechtecksteckverbindung EN 175301-803



- $\begin{array}{ll} \textbf{1} & \text{Mechanisch-optische Wartungsanzeige;} \\ & \text{max. Anziehdrehmoment } \textit{M}_{\text{A max}} = 50 \text{ Nm } [36.88 \, lb\text{-}ft] \\ & \text{Anziehdrehmoment für Staudruckanzeige in} \\ & \text{PA6.6 } \textit{M}_{\text{A max}} = 35 \text{ Nm } [25.82 \, lb\text{-}ft] \\ \end{array}$
- 2 Schaltelement mit Sicherungsring für elektrische Wartungsanzeige (um 360° drehbar); Steckverbindung M12x1, 4-polig
- 3 Schaltelement mit Sicherungsring für elektrische Wartungsanzeige (um 360° drehbar); Steckverbindung EN175301-803
- 4 Gehäuse mit drei Leuchtdioden: 24 V =

grün: Bereitschaft gelb: Schaltpunkt 75 % rot: Schaltpunkt 100 %

- 5 Optische Anzeige bistabil
- 6 Sicherungsring DIN 471-16x1, Material-Nr. R900003923
- **7** Typschild

Hinweise:

Darstellung enthält mechanisch-optische Wartungsanzeige (1) und elektronisches Schaltelement (2) (3).

Bei Verwendung eines elektronischen Schaltelements mit Signalunterdrückung bis 30°C [86°F] (WE-2SPSU-M12X1, **R928028411**) ist darauf zu achten, dass die mechanisch-optische Wartungsanzeige in der Ausführung aus Aluminium verwendet werden muss. Diese Wartungsanzeigen sind im Filtertypschlüssel als "V0,8", "V1,5" oder "V2,2" bezeichnet.

Siehe hierzu auch Kapitel "Bestellangaben Ersatzteile". Die temperaturgesteuerte Signalverarbeitung funktioniert nicht bei mechanisch-optischen Wartungsanzeigen aus Polyamid.

Bestellangaben Ersatzteile

Filterelement

| 01 | 02 | 03 | | 04 | | 05 | | 06 |
|----|----|----|---|-----|---|----|---|----|
| 1. | | | _ | A00 | _ | 0 | _ | |

| 01 | Bauart | | 1. |
|-------|---------------------------------------|--|----------|
| Venr | ngröße | | - |
| 02 | TEN | | 0040 |
| - | (Filterelemente nach D | IN 24550) | 0063 |
| | (| = 1.000, | 0100 |
| | | | 0160 |
| | | | 0250 |
| | | | 0400 |
| | | | 0630 |
| | | | 1000 |
| | TE | | 2000 |
| | | osch Rexroth Standard) | 2500 |
| ilte | rfeinheit in µm | | |
| 03 | Nominell | Papier, nicht reinigbar | P10 |
| | | r apier, ment remigea | P25 |
| | Nominell | Edelstahldrahtgewebe, reinigbar | G10 |
| | | | G25 |
| | | | G40 |
| | | | G60 |
| | | | G100 |
| | Absolut | Glasfasermaterial, nicht reinigbar | H3XL |
| | (ISO 16889); β _{x(c)} ≥ 20 | | H6XL |
| | | | H10XL |
| | | | H20XL |
| | Absolut | wasseradsorbierend, nicht reinigbar | AS3 |
| | (ISO 16889; β _{x(c)} ≥ 200 | | AS6 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | • | AS10 |
| | | | AS20 |
| Diffe | renzdruck | | <u> </u> |
| 04 | Max. zulässiger Differe | nzdruck des Filterelementes 30 bar [435 psi] | A00 |
| Зура | ssventil | | |
| 05 | Ohne Bypassventil | | 0 |
| Dich | tung | | , |
| 06 | NBR-Dichtung | | М |
| | FKM-Dichtung | | V |

Bestellbeispiel:

1.0100 H3XL-A00-0-M

Weitere Informationen über Rexroth Filterelemente finden Sie in Datenblatt 51420.

Bestellangaben Ersatzteile

Vorzugsprogramm Ersatzelemente

| | | Filtermateria | l/Material-Nr. | |
|-------------------|------------|---------------|----------------|------------|
| Filterelement Typ | H3XL | H6XL | H10XL | H20XL |
| 1.0040A00-0-M | R928005835 | R928005836 | R928005837 | R928005838 |
| 1.0063A00-0-M | R928005853 | R928005854 | R928005855 | R928005856 |
| 1.0100A00-0-M | R928005871 | R928005872 | R928005873 | R928005874 |
| 1.0160A00-0-M | R928005889 | R928005890 | R928005891 | R928005892 |
| 1.0250A00-0-M | R928005925 | R928005926 | R928005927 | R928005928 |
| 1.0400A00-0-M | R928005961 | R928005962 | R928005963 | R928005964 |
| 1.0630A00-0-M | R928005997 | R928005998 | R928005999 | R928006000 |
| 1.1000A00-0-M | R928006033 | R928006034 | R928006035 | R928006036 |
| 1.2000A00-0-M | R928041312 | R928048158 | R928040797 | R928041313 |
| 1.2500A00-0-M | R928041314 | R928046806 | R928040800 | R928041315 |

Mechanisch-optische Wartungsanzeige

| W | Ο | — | S01 | _ | | _ | | _ | 10 | |
|----|----|----------|-----|---|----|---|----|---|----|----|
| 01 | 02 | | 03 | | 04 | | 05 | | 06 | 07 |

| 01 | Wartungsanzeige | W |
|-------|--|-----|
| 02 | mechanisch-optische Anzeige | 0 |
| Baufo | orm | |
| 03 | Staudruck, modulare Bauart | S01 |
| Scha | ltdruck | |
| 04 | 0,8 bar [12 psi] (nicht möglich bei Kunststoff-Ausführung) | 0,8 |
| | 1,5 bar [22 psi] (nicht möglich bei Kunststoff-Ausführung) | 1,5 |
| | 2,2 bar [<i>32 psi</i>] | 2,2 |
| Dicht | ung | |
| 05 | NBR-Dichtung | М |
| | FKM-Dichtung | V |
| Max. | Nenndruck | |
| 06 | 10 bar [145 psi] | 10 |
| Gehä | usewerkstoff | |

Mechanisch-optische Wartungsanzeige

Aluminium

Kunststoff nur 2,2 bar [32 psi] möglich

| Material-Nr. | Beschreibung |
|--------------|--------------------|
| R928038773 | WO-S01-0,8-M-10 |
| R928038772 | WO-S01-0,8-V-10 |
| R928038776 | WO-S01-1,5-M-10 |
| R928038774 | WO-S01-1,5-V-10 |
| R901025310 | WO-S01-2,2-M-10 |
| R901066232 | WO-S01-2,2-V-10 |
| R928038771 | WO-S01-2,2-M-10-PA |
| R928038769 | WO-S01-2,2-V-10-PA |

PA

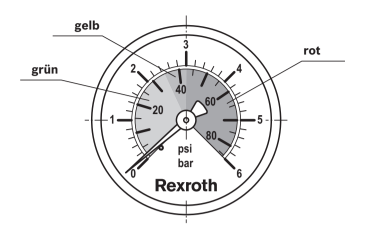
ohne Angabe

Bestellangaben Ersatzteile

Manometer 1)

| Material-Nr. | Beschreibung |
|--------------|-----------------------------|
| R928019224 | M010 0-6 bar [0-87psi], |
| N320013224 | Fluidanschluss R1/4, Ø50 mm |

Bei Verwendung eines Manometers reduziert sich der maximal zulässige Betriebsdruck auf 6 bar [87 psi].



Belüftungsfilterelement

(nur für 10TEN0040-0100) inkl. Kunststoffkappe

| Material-Nr. | Beschreibung |
|--------------|-------------------|
| R928019705 | 71.001 P5-S00-0-0 |

Dichtungssatz

| 01 | 02 | 03 | | 04 | | 05 |
|----|------|----|---|----|---|----|
| D | 10TE | | _ | | _ | |

| 01 | Dichtungssatz | D |
|----|---------------|------|
| 02 | Baureihe | 10TE |

Nenngröße

| 03 | 0040-0100 | N0040-0100 |
|----|-----------|------------|
| | 0160-0250 | N0160-0250 |
| | 0400-0630 | N0400-0630 |
| | 1000 | N1000 |
| | 2000-2500 | 2000-2500 |

Dichtung

| | . • | | |
|----|--------------|---|--|
| 04 | NBR-Dichtung | М | |
| | FKM-Dichtung | V | |

Ergänzende Angaben

| 05 Belüftungsfilter mit Ölnebelabscheider (nur für NG0040-0100) | |
|---|--|
|---|--|

Dichtungssatz

| Material-Nr. | Beschreibung |
|--------------|-------------------|
| R928028013 | D10TEN0040-0100-M |
| R928028014 | D10TEN0160-0250-M |
| R928028015 | D10TEN0400-0630-M |
| R928039806 | D10TEN1000-M |
| R928039807 | D10TE2000-2500-M |
| R928048445 | D10TEN0040-0100-V |

| Material-Nr. | Beschreibung |
|--------------|----------------------|
| R928052864 | D10TEN0160-0250-V |
| R928052765 | D10TEN0400-0630-V |
| R928052865 | D10TEN1000-V |
| R928052866 | D10TE2000-2500-V |
| R928048707 | D10TEN0040-0100-M-FN |
| R928048709 | D10TEN0040-0100-V-FN |

Montage, Inbetriebnahme, Wartung

Montage

- ► Der max. Betriebsdruck der Anlage darf den max. zul. Betriebsdruck des Filters (siehe Typenschild) nicht überschreiten.
- ► Vor der Montage ist das Bohrbild des Behälters mit den Maßen aus dem Kapitel "Abmessungen" zu vergleichen.
- ▶ Ablaufrohre müssen ab einer Länge von ca. 500 mm in einer Halterung geführt werden, damit Pendelbewegungen durch die Flüssigkeitsströmung im Behälter vermieden werden. Außerdem ist darauf zu achten, dass der Filtertopf und das Austrittsrohr bei Wartungsarbeiten gemeinsam aus dem Filterkopf herausgezogen werden.
- ▶ Bei der Montage des Filters (siehe auch Kapitel "Anziehdrehmomente") ist die Durchflussrichtung (Richtungspfeile) und das erforderliche Ausbaumaß des Filterelements (siehe Kapitel "Abmessungen") zu berücksichtigen.
- Nur mit der Einbaulage Filtertopf lotrecht nach unten und auf dem Behälter – ist eine einwandfreie Funktion sichergestellt.
- Die Wartungsanzeige muss gut sichtbar angeordnet sein.
- ► Kunststoffstopfen im Filterein- und austritt entfernen.
- ▶ Auf eine spannungsfreie Montage ist zu achten.
- ▶ Der Anschluss der optionalen elektrischen Wartungsanzeige erfolgt über das elektrische Schaltelement mit 1 oder 2 Schaltpunkten, welches auf die mechanischoptische Wartungsanzeige aufgesteckt und mit einem Sicherungsring gehalten wird. Weitere Details siehe Datenblatt 51450

Inbetriebnahme

Anlage in Betrieb nehmen.

Hinweis:

Eine Entlüftung am Filter ist nicht vorgesehen.

Wartung

- ▶ Tritt bei Betriebstemperatur der rote Anzeigestift aus der mechanisch-optischen Wartungsanzeige heraus, und/oder wird der Schaltvorgang in dem elektronischen Schaltelement ausgelöst, ist das Filterelement verschmutzt und muss erneuert bzw. gereinigt werden. Weitere Details siehe Datenblatt 51420.
- ▶ Die Material-Nummer des passenden Ersatzfilterelements wird auf dem Typenschild des Komplettfilters angegeben. Diese muss mit der Material-Nummer auf dem Filterelement übereinstimmen.
- ► Anlage abstellen, Filter druckseitig entlasten.
- ► Filterdeckel abschrauben (NG0040-0100) bzw. Schrauben lösen (ab NG0160) und Filterdeckel nach oben entfernen.

Hinweis:

Es ist darauf zu achten, dass bei geringeren Feinheiten das Ablaufen des Restöls etwas länger dauern kann. Wird das Filterelement vor Ablaufen des Restöls entfernt, kann verschmutztes Öl auf die Reinseite gelangen.

- ► Filterelement einschließlich Filtertopf entnehmen. Ab der Baugröße 0160 verfügen die Filtertöpfe über Aushebebügel.
- ► Filterelement durch leichte Drehbewegung vom Aufnahmezapfen des Filtertopfs abziehen.
- ► Filterkomponenten ggf. reinigen.
- ▶ Dichtungen an Filterdeckel und Filtertopf auf Beschädigungen prüfen, falls notwendig, erneuern.
 Passende Dichtungssätze siehe Kapitel "Bestellangaben Ersatzteile".
- ► Filterelemente aus Drahtgewebe können gereinigt werden. Detailierte Reinigungsanleitung siehe Datenblatt 51420.
- ► Neues bzw. gereinigtes Filterelement durch leichte Drehbewegung auf den Aufnahmezapfen stecken.
- ▶ Der Filter ist in umgekehrter Reihenfolge zu montieren. Die Drehmomentangaben (Kapitel Anziehdrehmomente) sind zu beachten.

Montage, Inbetriebnahme, Wartung

WARNUNG!

- ► Montage und Demontage nur bei druckloser Anlage! Filterelementwechsel siehe "Wartung".
- ► Behälter steht unter Druck!

► Mechanisch-optische Wartungsanzeige nicht wechseln, wenn Filter unter Druck steht!

Hinweise:

- ► Alle Arbeiten am Filter nur durch geschultes Fachpersonal.
- ► Funktion und Sicherheit sind nur bei bei Verwendung von original Bosch Rexroth Filterelementen und Ersatzteilen gewährleistet.
- ▶ Die Gewährleistung entfällt, wenn der Liefergegenstand durch den Besteller oder Dritte verändert, unsachgemäß montiert, installiert, gewartet, repariert, benutzt oder Umgebungsbedingungen ausgesetzt wird, die nicht unseren Montagebedingungen entsprechen.

Anziehdrehmomente

(Maßangaben in mm [inch])

Tankbefestigung

| Baureihe 10 | TEN0040 | TEN0063 | TEN0100 | TEN0160 | TEN0250 | TEN0400 | TEN0630 | TEN1000 | TE2000 | TE2500 |
|---|---------|-----------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|-------------|--------|
| Schraube | | M10 x 30 | | | M10 | x 25 | | | M12 x 25 | |
| Tankbefestigung | | W110 X 30 | | | MITO | X 25 | | | MITZ X 23 | |
| Stückzahl | | 2 | | | | | 4 | | | |
| Empfohlene Festigkeits- klasse Schraube | | | | | 8 | .8 | | | | |
| Anziehdrehmoment bei µ _{ges} = 0,14 | | | 2 | 1 Nm ± 10 ° | % | | | 3 | 7 Nm ± 10 9 | % |

Anschlussflansche SAE 3000 psi

| Baureihe 10 | TEN0040 | TEN0063 | TEN0100 | TEN0160 | TEN0250 | TEN0400 | TEN0630 | TEN1000 | TE2000 | TE2500 |
|--|---------|---------|---------|------------------|--------------------|--------------|----------------|---------|--------------------|--------|
| Anschluss Variante | | Gewinde | | SAE 1 SAE 1 | 1/4" / L 1/2" | SAE SAE 2 | 2" / 2 1/2" | | SAE 3" / SAE 4" | |
| Schraube Tankbefestigung Stückzahl | | | | M10 | / M12 | М | 12 | | M16 | |
| Empfohlene Festigkeits- klasse Schraube | | - | | | | | 8.8 | | | |
| Anziehdrehmoment bei $\mu_{ges} = 0,14$ | | | | 33 Nm : 60 Nm | ± 10 % / ± 10 % | 60 Nm | ± 10 % | 13 | 37 Nm ± 10 | % |

Filterdeckel

| Baureihe 10 | TEN0040 | TEN0063 | TEN0100 | TEN0160 | TEN0250 | TEN0400 | TEN0630 | TEN1000 | TE2000 | TE2500 |
|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------|--------|
| Schraube Filterdeckel | Von Hand bis Anschlag, ggf. mit Gabelschlüssel (SW19) nachziehen. | | M10 M12 | | | | | | | |
| Stückzahl | - | | 4 | | | | | | | |
| Empfohlene Festigkeits- klasse Schraube | - | | 8.8 | | | | | | | |
| Anziehdrehmoment bei µ _{ges} = 0,14 | | _ | | 21 Nm | ± 10 % | | 3 | 37 Nm ± 10 ° | % | |

Wartungsanzeige

| Baureihe | 10TEN004010TEN1000, 10TE2000, 10TE2500 |
|--|--|
| Anziehdrehmoment Wartungsanzeige, mechanisch-optisch, Aluminium, V | 50 Nm ± 5 Nm |
| Anziehdrehmoment Wartungsanzeige, mechanisch-optisch, PA, P2,2 | 35 Nm ± 3 Nm |
| Anziehdrehmoment Würfelsteckerschraube Schaltelement EN-175301-803 | M3 / 0,5 Nm |

Bosch Rexroth AG, RD 51424, Ausgabe: 2014-05

Richtlinien und Normung

Einstufung nach Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG

Die Rücklauffilter für hydraulische Anwendungen nach 51424 sind druckhaltende Ausrüstungsteile gemäß Artikel 1, Absatz 2.1.4 der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG (DGRL). Aufgrund des Ausschlusses in Artikel 1, Absatz 3.6 der DGRL werden Hydraulikfilter jedoch aus der DGRL

ausgenommen, wenn sie nicht höher als Kategorie I eingestuft werden (Leitlinie 1/19).

Für die Einstufung wurden die Fluide aus dem Kapitel "Verträglichkeit mit zugelassenen Druckflüssigkeiten" betrachtet. Sie erhalten keine CE Kennzeichnung.

Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen nach Richtlinie 94/9/EG (ATEX)

Die Tankanbau-Rücklauffilter nach 51424 sind keine Geräte oder Komponenten im Sinne der Richtlinie 94/9/EG und erhalten keine CE-Kennzeichnung. Mit der Zündgefahrenanalyse wurde nachgewiesen, dass diese Leitungsfilter keine eigenen Zündquellen gem. DIN EN 13463-1:2009 aufweisen.

Bei den elektronischen Wartungsanzeigen mit einem Schaltpunkt:

WE-1SP-M12x1 R928028409 WE-1SP-EN175301-803 R928036318

handelt es sich nach DIN EN 60079-11:2012 um einfache elektronische Betriebsmittel, die keine eigene Spannungsquelle besitzen. Diese einfachen, elektronischen Betriebsmittel dürfen nach DIN EN 60079-14:2012 in eigensicheren Stromkreisen (Ex ib] ohne Kennzeichnung und Zertifizierung in Anlagen eingesetzt werden.

Die Tankanbau-Rücklauffilter und die hier beschriebenen elektronischen Wartungsanzeigen können für folgende explosionsgefährdeten Bereiche verwendet werden:

| | Zoneneignung | | | | |
|-------|--------------|----|--|--|--|
| Gas | 1 2 | | | | |
| Staub | 21 | 22 | | | |

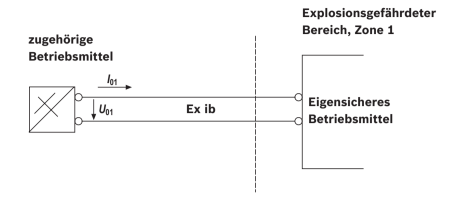
| Komplettfilter mit mech/opt. Wartungsanzeige | | | | | | |
|--|-----------|-------------------|-------------------|--|--|--|
| Verwendung/ | Zuordnung | Gas 2G | Staub 2D | | | |
| Zuordnung | | Ex II 2G c IIC T6 | Ex II 2D c IIC T6 | | | |
| Leitfähigkeit des Mediums pS/m | min | 30 | 00 | | | |
| Staubablagerung | max | _ | 0,5 mm | | | |

| Verw | endung/ | Zuordnung | Gas 2G | Staub 2D | |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| Zuordnung | | | Ex II 2G Ex ib IIB T4 Gb | Ex II 2D Ex ib IIIC T100°C Db | |
| zul. eigensichere Stromkreise | | | Ex ib IIC, Ex ic IIC Ex ib IIIC | | |
| Technische Daten | | | Werte nur für eiger | sicheren Stromkreis | |
| Schaltspannung | Ui | max | 150 V AC/DC | | |
| Schaltstrom | li | max | 1, | O A | |
| Schaltleistung | Schaltleistung Pi max | | 1,3 W T4 T _{max} 40°C | 750 mW T _{max} 40 °C | |
| max | | 1,0 W T4 T _{max} 80 °C | 550 mW T _{max} 100 °C | | |
| Oberflächentemperatur ¹⁾ | | max | - | 100 °C | |
| innere Kapazität | Ci | | vernachlässigbar | | |
| innere Induktivität | Li | | vernachlässigbar | | |
| Staubablagerung | | max | - | 0,5 mm | |

¹⁾ Die Temperatur richtet sich nach der Temperatur des Mediums im Filter und darf den hier angegebenen Wert nicht überschreiten.

Richtlinien und Normung

Schaltungsvorschlag nach DIN EN 60079-14



WARNUNG!

- ▶ Explosionsgefahr durch hohe Temperatur!

 Die Temperatur richtet sich nach der Temperatur des Mediums im Hydraulikkreislauf und darf den hier angegebenen Wert nicht überschreiten. Es sind Maßnahmen zu treffen, dass im explosionsgefährdeten Bereich die max. zulässige Zündtemperatur nicht überschritten wird.
- ► Bei Verwendung der Tankanbau-Rücklauffilter nach 51424 in explosionsgefährdeten Bereichen ist auf
- ausreichenden Potentialausgleich zu achten. Der Filter ist vorzugsweise über die Befestigungsschrauben zu erden. Es ist hierbei zu beachten, dass Lackierungen und oxydische Schutzschichten elektrisch nicht leitfähig sind.
- ► Bei Filterelementwechsel ist das Verpackungsmaterial außerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches vom Ersatzelement zu entfernen

Hinweise:

- Wartung nur durch Fachpersonal, Unterweisung durch den Betreiber gem. RICHTLINIE 1999/92/EG Anhang II, Abschnitt 1.1
- ► Funktions- und Sicherheitsgewährleistung besteht nur bei Original Rexroth-Ersatzteilen

Bosch Rexroth AG Werk Ketsch Hardtwaldstr. 43 68775 Ketsch, Germany Telefon +49 (0) 62 02/603-0 filter-support@boschrexroth.de www.boschrexroth.de © Alle Rechte bei Bosch Rexroth AG, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Es ist zu beachten, dass unsere Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.

Notizen

Bosch Rexroth AG Werk Ketsch Hardtwaldstr. 43 68775 Ketsch, Germany Telefon +49 (0) 62 02/603-0 filter-support@boschrexroth.de www.boschrexroth.de © Alle Rechte bei Bosch Rexroth AG, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Es ist zu beachten, dass unsere Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.

Notizen

Bosch Rexroth AG Werk Ketsch Hardtwaldstr. 43 68775 Ketsch, Germany Telefon +49 (0) 62 02/603-0 filter-support@boschrexroth.de www.boschrexroth.de © Alle Rechte bei Bosch Rexroth AG, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Es ist zu beachten, dass unsere Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.