

# Leitungsfilter mit Filterelement nach DIN 24550

RD 51422

Ausgabe: 2015-03 Ersetzt: 07.11

Typ 350LEN0040 bis 1000; 350LE0130, 0150



- ▶ Nenngröße nach **DIN 24550**: 0040 bis 1000
- ▶ zusätzliche Nenngrößen: 0130, 0150
- ► Nenndruck 350 bar [5079 psi]
- ► Anschluss bis G2; SAE 2"; SAE 24
- ▶ Betriebstemperatur -10 °C bis +100 °C [+14 °F bis +212 °F]

### Merkmale

Leitungsfilter werden in Hydraulikanlagen zur Abscheidung von Feststoffen aus Fluiden und Schmierölen eingesetzt.

Sie zeichnen sich wie folgt aus:

- ► Filter für den Leitungseinbau
- ► Hochwirksame, spezielle Filtermaterialien
- ► Filtration feinster Partikel und hohe Schmutzaufnahmekapazität über einen weiten Differenzdruckbereich
- ► Hohe Kollapsbeständigkeit der Filterelemente
- ► Standardmäßige Ausführung mit mechanisch-optischer Wartungsanzeige mit Memoryfunktion
- ► Optionale Ausrüstung mit verschiedenen, elektronischen Schaltelementen möglich, modulare Bauweise
- ▶ Optionales Bypassventil im Filtergehäuse integriert
- ► Hohe Filtrationsleistung durch zyklonartige, tangentiale Strömungsführung
- ► Erweiterte Konfigurationen für Sonderfluide möglich

### Inhalt

Merkmale	1
Bestellangaben Filter	2, 3
Vorzugstypen	4
Bestellangaben Zubehör	5
Symbole	6
Funktion, Schnitt	7
Technische Daten	8, 9
Verträglichkeit mit zugelassenen Druckflüssigkeite	n 10
Kennlinien	11 14
Abmessungen	15
Wartungsanzeige	16
Bestellangaben Ersatzteile	17 19
Montage, Inbetriebnahme, Wartung	20
Anziehdrehmomente	21
Richtlinien und Normung	21, 22

# Bestellangaben Filter

01	02	03		04	05	06		07		08		09		10
350LE			-				_		_		_		_	

01	Leitungsfilter 350 bar [5079 psi]		350LE			
iltei	relement					
02	Mit Filterelement nach <b>DIN 24550</b>		N			
	größe					
03	LEN		0040 0063			
	(Filterelement nach <b>DIN 24550</b> )		0100			
			0160			
			0250			
			0400			
			0630			
			1000			
	LE		0130			
	(Filterelement nach Bosch Rexroth Stan	dard)	0150			
ilter	feinheit in µm		,			
04	Absolut	Glasfasermaterial, nicht reinigbar	H3XL			
	(ISO 16889; β <sub>x(c)</sub> ≥ 200)	olasias material, mont remigoal	H6XL			
	Table (		H10XL			
			H20XL			
	Nominell Edelstahldrahtgewebe, reinigbar					
			G25			
			G40			
			G60			
			G100			
Diffe	renzdruck					
05		elementes 30 bar [435 psi], Filter <b>mit</b> Bypassventil	A			
	Max. zulässiger Differenzdruck des Filter	elementes 330 bar [4786 psi], Filter <b>ohne</b> Bypassventil	В			
Elem	entausführung					
06	Standardkleber in Verbindung mit Werks	toff Stahl verzinnt	00			
	Sonderkleber in Verbindung mit Element	werkstoff Edelstahl	HV 1)			
	ungsanzeige					
07	Wartungsanzeige, mechoptisch, Schalt	druck 2,2 bar [32 psi] – Bypass Öffnungsdruck 3,5 bar [51 psi]	V2,2			
	Wartungsanzeige, mechoptisch, Schaltdruck 5,0 bar [72.5 psi] – Bypass Öffnungsdruck 7 bar [102 psi]					
	Wartungsanzeige, mechoptisch, Schaltdruck 8,0 bar [116 psi] – ohne Bypassventil					
Dicht	ung					
80	NBR-Dichtung		М			
	FKM-Dichtung		V			

**E** 2)

EPDM-Dichtung

# Bestellangaben Filter

01	02	03		04	05	06		07		08		09		10
350LE			_				_		-		_		-	

### Anschluss

		Baugöße	0040	0063-0100	0120 0150	0160-0400	0620 1000	
	Anschluss		0040	0063-0100	0130-0150	0160-0400	0630-1000	
Ī	G1/2		•	X				R2
	G3/4		X	Х				R3
Ī	G1	Rohrgewinde	X	•	Х			R4
	G1 1/4	nach ISO 228			•	Х		R5
	G1 1/2	100 220			Х	•		R6
Ī	G2						•	R8
Ī	SAE 1 1/2"	CAF Flores - 1 C000:				Х		S6
	SAE 2"	SAE Flansch 6000 psi					X	S8
	SAE 10		X					U3
	SAE 12	Rohrgewinde		Х				U4
ſ	SAE 20	nach SAE J1926			Х			U5
Ī	SAE 24	JAL 01320				Х		U6
	Standard-Anschluss  X Alternative Anschlussmöglichkeit							

### Ergänzende Angaben

_				
	10	Herstellerprüfzertifikat M nach DIN 55350 T18	<b>Z1</b>	

<sup>1)</sup> Nur in Verbindung mit FKM oder EPDM Dichtung

### **Bestellbeispiel:**

350LEN0100-H10XLA00-V5,0-M-R4

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

<sup>2)</sup> Nur in Verbindung mit Wartungsanzeige V5,0

# Vorzugstypen

### 350LE(N), Durchflussangaben für 30 mm²/s [143 SUS]

# Leitungsfilter, Filterfeinheit 3 µm

Тур	Volumenstrom in I/min [US gpm] bei Δp = 1,5 bar [21.76 psi] 1)		Mater Fil	Material-Nr. Ersatzelement		
350LEN0040-H3XLA00-V5,0-M	32 [8,5]	R2	R928033024	U3	R928033216	R928006645
350LEN0063-H3XLA00-V5,0-M	48 [12,7]	R4	R928033025	U4	R928033217	R928006699
350LEN0100-H3XLA00-V5,0-M	64 [16,9]	R4	R928033026	U4	R928033218	R928006753
350LE0130-H3XLA00-V5,0-M	103 [27,2]	R5	R928033027	U5	R928033219	R928022274
350LE0150-H3XLA00-V5,0-M	127 [33,6]	R5	R928033028	U5	R928033220	R928022283
350LEN0160-H3XLA00-V5,0-M	160 [42,3]	R6	R928033029	U6	R928033221	R928006807
350LEN0250-H3XLA00-V5,0-M	267 [70,5]	R6	R928033030	U6	R928033222	R928006861
350LEN0400-H3XLA00-V5,0-M	335 [88,5]	R6	R928033031	U6	R928033223	R928006915
350LEN0630-H3XLA00-V5,0-M	449 [118,6]	R8	R928034432	S8	R928034448	R928006969
350LEN1000-H3XLA00-V5,0-M	597 [157,7]	R8	R928034433	S8	R928034449	R928007023

### Leitungsfilter, Filterfeinheit 6 µm

Тур	Volumenstrom in I/min [US gpm] bei Δp = 1,5 bar [21.76 psi] 1)		Mater Fil	Material-Nr. Ersatzelement		
350LEN0040-H6XLA00-V5,0-M	41 [10,8]	R2	R928033280	U3	R928033472	R928006646
350LEN0063-H6XLA00-V5,0-M	69 [18,2]	R4	R928033281	U4	R928033473	R928006700
350LEN0100-H6XLA00-V5,0-M	104 [27,5]	R4	R928033282	U4	R928033474	R928006754
350LE0130-H6XLA00-V5,0-M	125 [33]	R5	R928033283	U5	R928033475	R928022275
350LE0150-H6XLA00-V5,0-M	135 [35,7]	R5	R928033284	U5	R928033476	R928022284
350LEN0160-H6XLA00-V5,0-M	265 [70]	R6	R928033285	U6	R928033477	R928006808
350LEN0250-H6XLA00-V5,0-M	320 [84,5]	R6	R928033286	U6	R928033478	R928006862
350LEN0400-H6XLA00-V5,0-M	400 [105,7]	R6	R928025783	U6	R928033479	R928006916
350LEN0630-H6XLA00-V5,0-M	520 [137,4]	R8	R928034464	S8	R928034480	R928006970
350LEN1000-H6XLA00-V5,0-M	635 [167,8]	R8	R928034465	S8	R928034481	R928007024

### Leitungsfilter, Filterfeinheit 10 µm

Тур	Volumenstrom in I/min [US gpm] bei Δp = 1,5 bar [21.76 psi] 1)		Mater Fil	Material-Nr. Ersatzelement		
350LEN0040-H10XLA00-V5,0-M	51 [13,5]	R2	R928033536	U3	R928033728	R928006647
350LEN0063-H10XLA00-V5,0-M	76 [20,1]	R4	R928033537	U4	R928033729	R928006701
350LEN0100-H10XLA00-V5,0-M	100 [26,4]	R4	R928033538	U4	R928033730	R928006755
350LE0130-H10XLA00-V5,0-M	191 [50,5]	R5	R928025653	U5	R928033731	R928022276
350LE0150-H10XLA00-V5,0-M	202 [53,4]	R5	R928028868	U5	R928033732	R928022285
350LEN0160-H10XLA00-V5,0-M	261 [69]	R6	R928033541	U6	R928033733	R928006809
350LEN0250-H10XLA00-V5,0-M	330 [87,2]	R6	R928033542	U6	R928033734	R928006863
350LEN0400-H10XLA00-V5,0-M	409 [108,1]	R6	R928033543	U6	R928033735	R928006917
350LEN0630-H10XLA00-V5,0-M	590 [155,9]	R8	R928034496	S8	R928034512	R928006971
350LEN1000-H10XLA00-V5,0-M	650 [171,7]	R8	R928034497	\$8	R928034513	R928007025

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

WE

2SPSU

### Bestellangaben Zubehör

(Maßangaben in mm [inch])

### elektronisches Schaltelement für Wartungsanzeigen

2 Schaltpunkte, 3 LED und Signalunterdrückung bis 30 °C [86 °F]

01		02		03
WE	-		-	

Elektronisches Schaltelement

### Wartungsanzeige

Signa	ılart	
02	1 Schaltpunkt	1SP
	2 Schaltpunkte, 3 LED	2SP

### Stecker

03	Rundsteckverbindung M12x1, 4-polig	M12x1
	Rechteck-Steckverbindung, 2-polig, Bauform A nach EN-175301-803	EN175301-803

### Material-Nummern der elektronischen Schaltelemente

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

### Leitungsdosen (max. zulässige Spannung: 50 V)

für elektronisches Schaltelement mit Rundsteckverbindung M12x1

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

### Material-Nr. R900031155

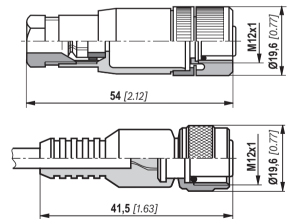
Leitungsdose passend zu K24-3m 4-polig, M12x1 mit angespritztem PVC-Kabel, 3 m lang. Leitungsquerschnitt:  $4 \times 0.34 \text{ mm}^2$ 

Aderkennzeichnung: 1 braun 2 weiß

3 blau 4 schwarz

Material-Nr. R900064381

Weitere Rundsteckerverbindungen siehe Datenblatt 08006.



### Bestellbeispiel:

Leitungsfilter mit mechanisch-optischer Wartungsanzeige für  $p_{\text{Nenn}}$  = 350 bar [5079 psi] mit Bypassventil, 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: 350LEN0100-H10XLA00-V5,0-M-R4

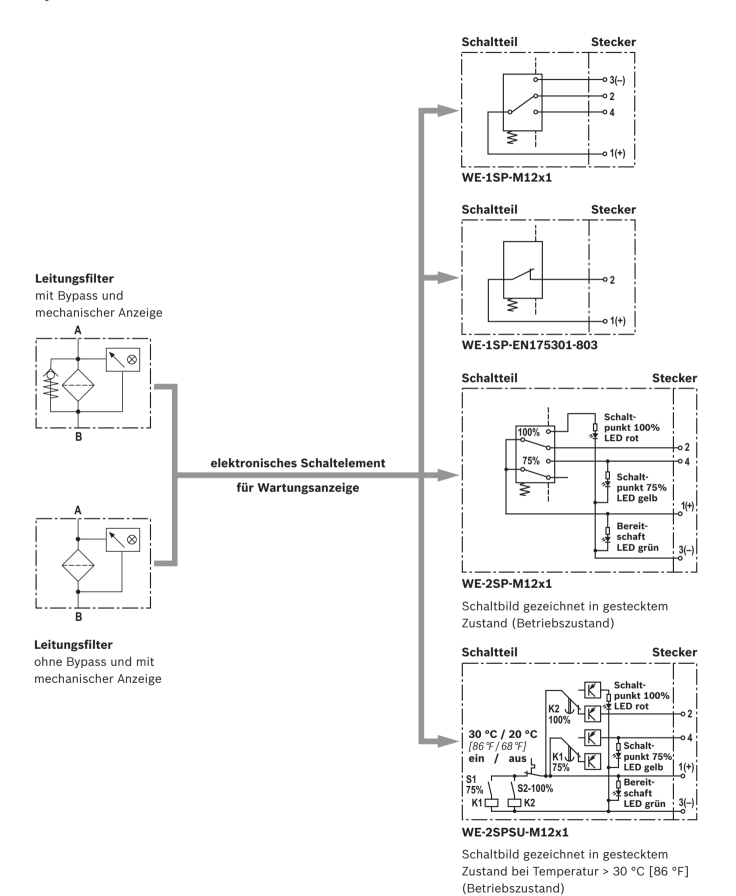
Elektr. Schaltelement: WE-1SP-M12x1

**Leitungsdose:** Leitungsdose passend zu K24 4-polig, M12x1

Material-Nr. R928033538 Material-Nr. R928028409 Material-Nr. R900031155

RD 51422, Ausgabe: 2015-03, Bosch Rexroth AG

### **Symbole**



### **Funktion, Schnitt**

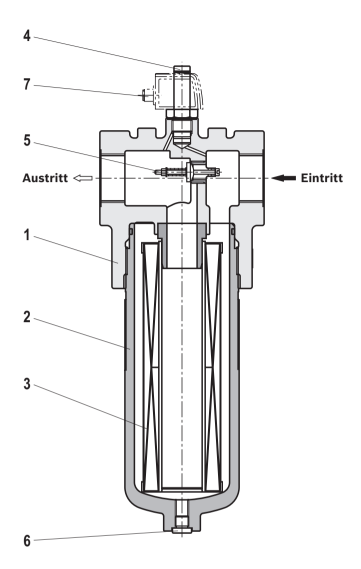
Der Leitungsfilter 350LE(N) ist zum Einbau in Druckleitungen geeignet.

Er besteht im Wesentlichen aus Filterkopf (1), einem einschraubbaren Filtertopf (2), Filterelement (3) sowie der mechanisch-optischen Wartungsanzeige (4). Bei den Filtern mit niederdifferenzdruckstabilen Filterelementen (= Kennbuchstabe Differenzdruck A) ist standardmäßig ein Bypassventil (5) montiert.

Das Fluid gelangt über den Eintritt zum Filterelement und wird hier gereinigt. Die herausgefilterten Schmutzpartikel setzen sich im Filterelement ab. Über den Austritt gelangt das gefilterte Fluid weiter in den Hydraulikkreislauf. Das Filtergehäuse und sämtliche Verbindungselemente sind so ausgelegt, dass Druckspitzen – wie sie z.B. beim schlagartigen Öffnen großer Steuerventile durch die beschleunigte Flüssigkeitsmasse auftreten können – sicher aufgenommen werden. Ab der Nenngröße 0160 ist eine Ablassschraube (6) in der Serienausstattung enthalten. Bei der Nenngröße 1000 ist der Filtertopf zweiteilig aufgebaut. Hierbei ist das Filterrohr im Filterkopf verdrehgesichert.

Zur Einbindung der Wartungsanzeige in einen elektrischen Stromkreis, kann die mechanisch-optische Wartungsanzeige um ein elektronisches Schaltelement (7) ergänzt werden. Hierzu muss das elektronische Schaltelement auf die mechanischen-optische Wartungsanzeige aufgesteckt und mit einem Sicherungsring gehalten werden. Der Anschluss der elektronischen Schaltelemente erfolgt über eine Leitungsdose oder Kabelverbindung.

Das elektronische Schaltelement muss separat bestellt werden.



### **WARNUNG!**

Wird die Wartungsanzeige zum Elementwechsel nicht beachtet, öffnet bei steigendem Differenzdruck das Bypassventil. Dadurch gelangt ein Teil des Volumenstromes ungefiltert auf die Reinseite des Filters. Eine effektive Filtration ist somit nicht mehr gewährleistet.

# **Technische Daten**

(Bei Geräteeinsatz außerhalb der angegebenen Werte bitte anfragen!)

allgemein								
Einbaulage		,	vertikal					
Umgebungstemperat	urbereich	°C [°F]	7 -10 +65 [14 +149] (kurzzeitig bis -30 [-22])					
Lagerbedingungen	► Dichtung NBR / EPDM	► Dichtung NBR / EPDM °C [°F]			x. relative Luf	tfeuchte 65 %		
	► Dichtung FKM	°C [°F]	-20 +65 <i>[</i> -	4 +149]; max	. relative Luftf	euchte 65 %		
Masse	▶ Filter	NG	0040	0063	0100	0130	0150	
		kg [lbs]	4,4 [9.7]	5,0 [11.1]	5,9 [13.0]	10,5 [23.2]	11,2 [24.8]	
		NG	0160	0250	0400	0630	1000	
		kg [lbs]	17,2 [30.0]	19,5 [43.1]	23,0 [50.8]	45,0 [99.5]	93,0 [205.6]	
	► Filtertopf	NG	0040	0063	0100	01	160	
		kg [lbs]	1,3 [2.9]	1,3 [2.9]	2,1 [4.6]	5,5 [12.1]		
		NG	0250	0400	0630	10	000	
		kg [lbs]	8,0 [17.6]	12,2 [26.9]	21,4 [47.2]	Filterrohr <sup>1)</sup> Endkappe	45,3 [99.8] 2,0 [4.4]	
Volumen		NG	0040	0063	0100	0130	0150	
		l [US gal]	0,3 [0.1]	0,4 [0.1]	0,5 [0.1]	0,9 [0.2]	1,1 [0.3]	
		NG	0160	0250	0400	0630	1000	
		I [US gal]	1,3 [0.3]	1,9 [0.5]	3,0 [0.8]	4,5 [1.2]	6,5 [1.7]	
Werkstoff	► Filterkopf		Gusseisen mi	t Kugelgraphit				
	► Filtertopf		Stahl					
	► Bypassventil		Aluminium / Stahl / POM					
	► Dichtungen		NBR oder FK	M				
	► Optische Wartungsanzeige		Messing					
	► Elektronisches Schaltelement	Kunststoff PA	.6					

hydraulisch					
Maximaler Betriebsdruck	bar [psi]	350 [5079]			
Druckflüssigkeitstemperaturbereich	°C [°F]	-10 +100 [+14 +212] (kurzzeitig bis -30 [-22])			
Mindestleitfähigkeit des Mediums	pS/m	300			
Ermüdungsfestigkeit nach ISO 10771	Lastwechsel	> 10 <sup>6</sup> bei max. Betriebsdruck			
Art der Druckmessung der Wartungsanzeige		Differenzdruck			
Zuordnung: Ansprechdruck der Wartungsanzeige / Öffnungsdruck des Bypassventils		Ansprechdruck der Wartungsanzeige	Öffnungsdruck des Bypassventils		
	bar [psi]	2,2 ± 0,3 [31.9 ± 4.4]	3,5 ± 0,35 [50.8 ±5.1]		
	bar [psi]	5,0 ± 0,5 [72.5 ±7.3]	7,0 ± 0,5 [101.5 ±7.3]		
	bar [psi]	8,0 ± 0,8 [116 ± 11.6]	ohne Bypassventil		
Filtrationsrichtung		von außen nach innen			

<sup>1)</sup> Dieses Gewicht ist nicht relevant für den Filterelementwechsel, da hier nur die Kappe abgeschraubt werden muss.

# **Technische Daten**

(Bei Geräteeinsatz außerhalb der angegebenen Werte bitte anfragen!)

elektrisch (elektronisches Schaltelement	)	,	'		
Elektrischer Anschluss		Rundsteck	2x1, 4-polig	Normverbindung EN 175301-803	
	Ausführung	WE-1SP- M12x1	WE-2SP- M12x1	WE-2SPSU- M12x1	WE-1SP- EN175301-803
Kontaktbelastung, Gleichspannung	A <sub>max.</sub>	1			
Spannungsbereich	$V_{max.}$	150 (AC/DC)	10-30	(DC)	250 (AC) / 200 (DC)
Max. Schaltleistung bei ohmscher Last	W		20		70
Schaltart	▶ 75% Signal	_	Schließer		_
	▶ 100% Signal	Wechsler	Öff	ner	Öffner
	▶ 2SPSU			Signaldurch- schaltung bei 30 °C [86°F], Rückschal- tung bei 20 °C [68°F]	
Anzeige über LED's im elektronischen Schaltelement 2SP			Bereitschaft (LED grün); 75%-Schaltpunkt (LED gelb) 100%-Schaltpunkt (LED rot)		
Schutzart nach EN 60529	IP		67		65
Umgebungstemperaturbereich	°C [°F]	-25 +85 <i>[-13</i>	3 +185]		
Bei Gleichspannung über 24 V ist zum Scl	hutz der Schaltkontakte eine	Funkenlöschung	g vorzusehen.		
Masse elektronisches Schaltelement	kg [lbs]	0,1 [0.22]			

Filterelement						
Glasfasermaterial HXL			Einwegelement auf Basis anorganischer Faser			
			Filtrationsverhältnis nach ISO 16889 bis Δp = 5 bar [72.5 psi]	Erreichbare Ölreinheit nach ISO 4406 [SAE-AS 4059]		
	•	H20XL	$\beta_{20}(c) \ge 200$	19/16/12 - 22/17/14		
	•	H10XL	$\beta_{10}(c) \ge 200$	17/14/10 - 21/16/13		
		H6XL	$β_6$ (c) ≥ 200	15/12/10 - 19/14/11		
		H3XL	$β_5(c) ≥ 200$	13/10/8 - 17/13/10		
zulässige Druckdifferenz	<b>▶</b> A	bar [psi]	30 [435]			
	<b>▶</b> B	bar [psi]	330 [4785]			

Weitere Informationen über Rexroth Filterelemente finden Sie in Datenblatt 51420.

# Verträglichkeit mit zugelassenen Druckflüssigkeiten

Druckflüssigkeit		Klassifizierung	Geeignete Dichtungsmaterialen	Geeigneter Klebstoff	Normen	
Mineralöl		HLP	NBR		DIN 51524	
Biologisch abbaubar	▶ wasserunlöslich	HETG	NBR		VDMA 24568	
		HEES	FKM		VDIVIA 24566	
	▶ wasserlöslich	HEPG	FKM	C+	VDMA 24568	
Schwerentflammbar	▶ wasserfrei	HFDU, HFDR	FKM	Standard	VDMA 24317	
	▶ wasserhaltig	HFAS	NBR		DIN 24220	
		HFAE	NBR		DIN 24320	
		HFC	NBR		VDMA 24317	
	► Skydrol	_	EPDM	Sonder "H"	_	

# 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 Glasfaserfiltermaterial eingesetzt werden.
- ▶ Biologisch abbaubar: Beim Einsatz von Filtermaterialien aus Filterpapier können aufgrund Materialunverträglichkeiten und Aufquellen die Filterstandzeiten niedriger als erwartet sein.

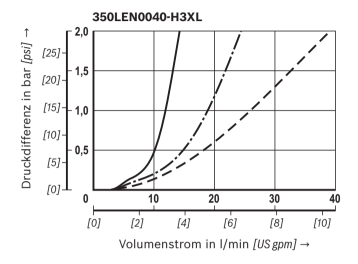
H3XL

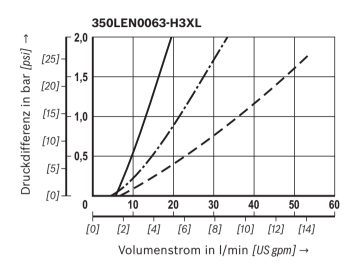
# Kennlinien

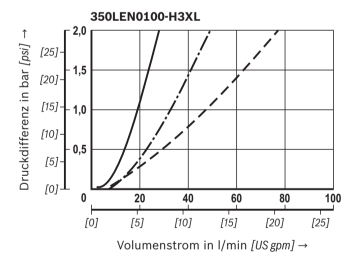
(gemessen mit Mineralöl HLP46 nach ISO 3968)

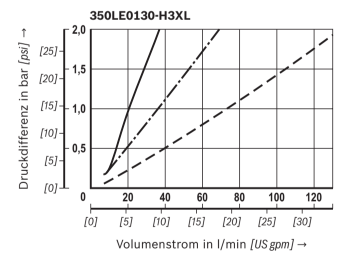
Spez. Gewicht: < 0,9 kg/dm³  $\Delta p$ -Q-Kennlinien für Komplettfilter empfohlenes Anfangs- $\Delta p$  für Auslegung = 1,5 bar [21.76 psi]

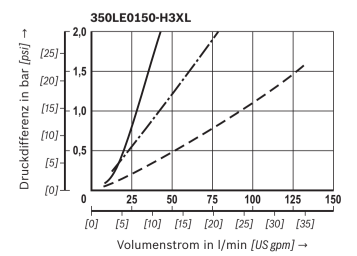
Eine optimale Filterbestimmung ermöglicht unsere online Auslegungssoftware "Bosch Rexroth FilterSelect".

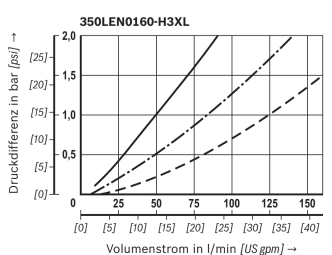












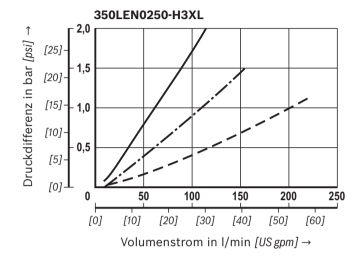
RD 51422, Ausgabe: 2015-03, Bosch Rexroth AG

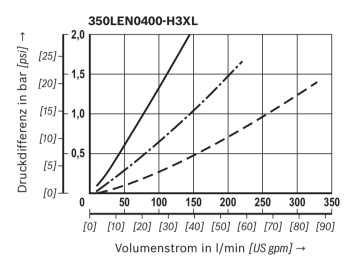
Kennlinien H3XL

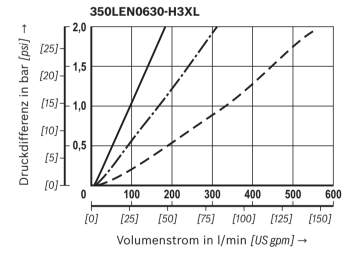
(gemessen mit Mineralöl HLP46 nach ISO 3968)

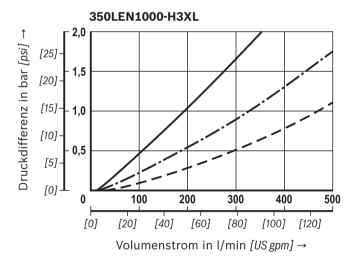
Spez. Gewicht: < 0,9 kg/dm³  $\Delta p$ -Q-Kennlinien für Komplettfilter empfohlenes Anfangs- $\Delta p$  für Auslegung = 1,5 bar [21.76 psi]

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









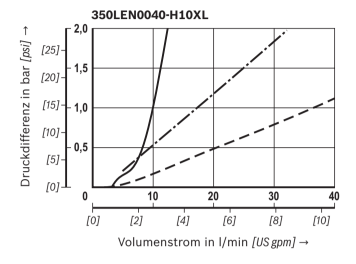
H<sub>10</sub>XL

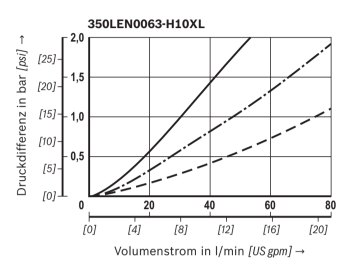
# Kennlinien

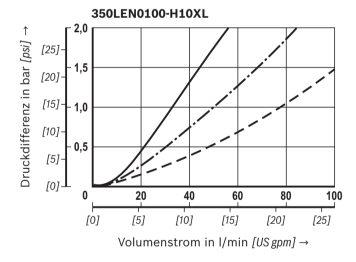
(gemessen mit Mineralöl HLP46 nach ISO 3968)

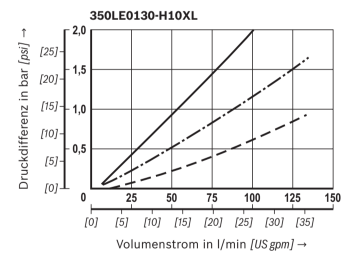
Spez. Gewicht: < 0,9 kg/dm³  $\Delta p$ -Q-Kennlinien für Komplettfilter empfohlenes Anfangs- $\Delta p$  für Auslegung = 1,5 bar [21.76 psi]

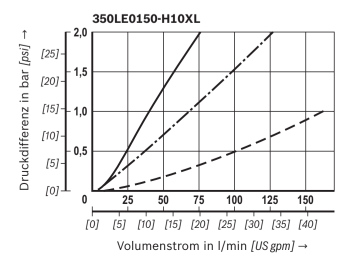
Eine optimale Filterbestimmung ermöglicht unsere online Auslegungssoftware "Bosch Rexroth FilterSelect".

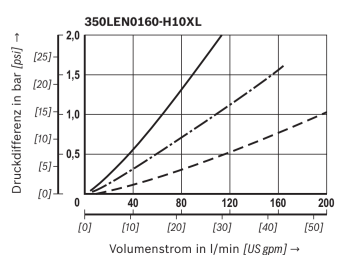












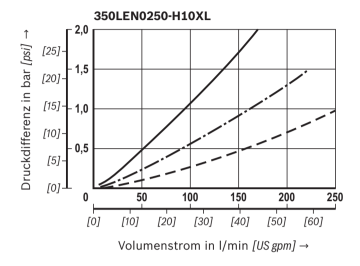
RD 51422, Ausgabe: 2015-03, **Bosch Rexroth AG** 

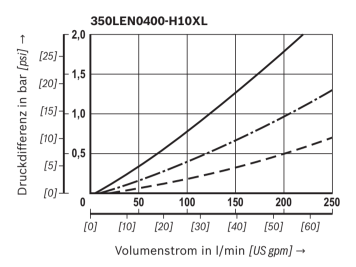
Kennlinien H10XL

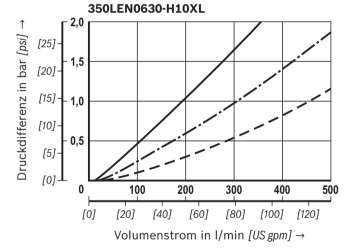
(gemessen mit Mineralöl HLP46 nach ISO 3968)

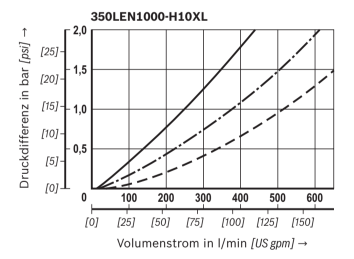
Spez. Gewicht: < 0,9 kg/dm³  $\Delta p$ -Q-Kennlinien für Komplettfilter empfohlenes Anfangs- $\Delta p$  für Auslegung = 1,5 bar [21.76 psi]

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



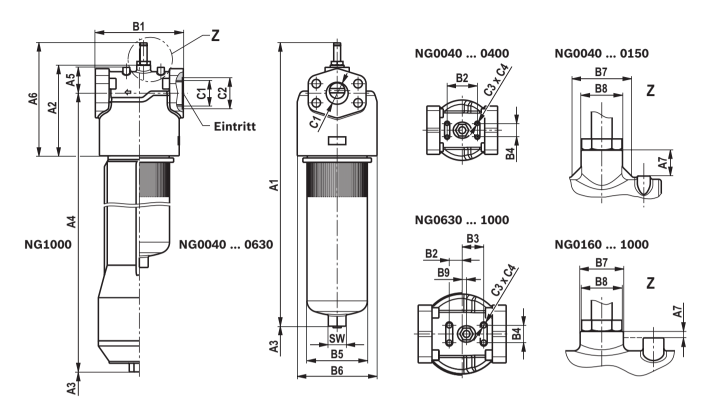






# Abmessungen: 350LE(N) NG0040 ... NG01000

(Maßangaben in mm [inch])



Тур 350	A1	A2	<b>A3</b> 1)	A4	A5	A6	Α7	<b>B1</b> <sup>2)</sup>	B2	В3	ØB4
LEN0040	203 [7.99]	445		158 [6.22]	٥٦	167 [6.57]	20 [0.79]	00	٥٦		
LEN0063	266 [10.47]	115 [4.53]	80 [3.15]	221 [8.70]	25 [0.98]			92 [3.62]	65 [2.56]		
LEN0100	356 [14.02]	[4.55]	311 [12.24]	[0.73]	[0.02]	[2.50]					
LE0130	328 [12.91]	150	140 [5.51]	273 [10.75]	40 [1.57]	202	15	132	80		30
LE0150	364 [14.33]	[5.91]		324 [12.76]		[7.95]	[0.59]	[5.20]	[3.15]	_	[1.18]
LEN0160	322 [12.68]	470		262 [10.31]			10	101	70		
LEN0250	412 [16.22]	170 [6.69]		352 [13.86]	50 [1.97]	222 [8.74]	10 [0.39]	164 [6.46]	70 [2.76]		
LEN0400	562 [22.13]	[0.03]		502 [19.76]	[1.37]	[0.74]	[0.53]	[0.40]	[2.70]		
LEN0630	605 [23.82]	210	160 [6.30]	540 [21.26]	60	262	5	204	30	50	40
LEN1000	843 [33.19]	[8.27]	650 [25.59]	778 [30.63]	[2.36]	[10.31]	[0.20]	[8.03]	[1.18]	[1.97]	[1.57]

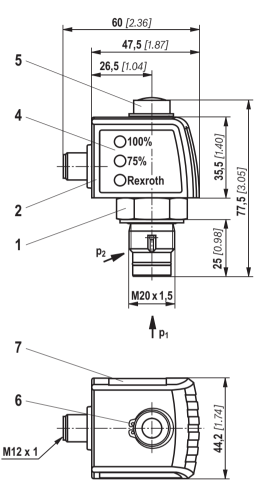
Тур								C1 Anschluss							
350	ØB5	ØB6	ØB7	ØB8	В9	R (ISO 228)	ØC2	U (SAE J1926)	ØC2	S (SAE Flansche)	СЗ	C4	SW		
LEN0040	64	85				G1/2	28 [1.10]	SAE 10 7/8-14 UNF-2B	34						
LEN0063 LEN0100	[2.52]	[3.35]	47 [1.85]			G1	41 [1.61]	SAE 12 1 1/16-12 UN-2B	[1.34]	_	M6	8 [0.31]			
LE0130 LE0150	92 [3.62]	118 [4.65]				_	- G	G1 1/4	51 [2.01]	SAE 20 1 5/8-12 UN-2B	58 [2.28]				32 [1.26]
LEN0160 LEN0250	114 [4.49]	140 [5.51]				32 [1.26]		G1 1/2	56 [2.20]	SAE 24 1 7/8-12 UN-2B	65 [2.56]	SAE 1 1/2" 6000 psi	M8		
LEN0400 LEN0630	140		32 [1.26]				1	μο.		12 [0.47]					
LEN1000	[5.51] 190 [7.48]	185 [7.28]			10 [0.39]	G2	72 [2.83]	-		SAE 2" 6000 psi	M12		41 [1.61]		

<sup>1)</sup> Ausbaumaß für Filterelementwechsel

### Wartungsanzeige

(Maßangaben in mm [inch])

### Druckdifferenzanzeige mit montiertem Schaltelement M12x1

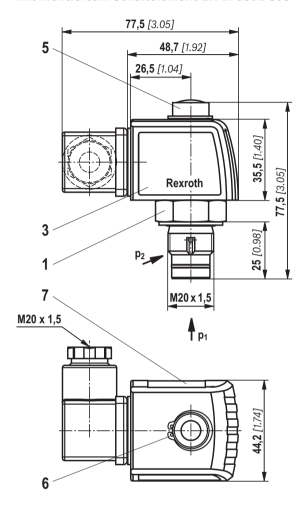


- 1 Mechanisch-optische Wartungsanzeige; max. Anziehdrehmoment  $M_{A \text{ max}}$  = 50 Nm [36.88 lb-ft]
- 2 Schaltelement mit Sicherungsring für elektrische Wartungsanzeige (um 360° drehbar); Rundsteckverbindung M12x1, 4-polig
- 3 Schaltelement mit Sicherungsring für elektrische Wartungsanzeige (um 360° drehbar); Rechteck-Steckverbindung EN175301-803
- 4 Gehäuse mit drei Leuchtdioden: 24 V =

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

- 5 Optischer Anzeiger bistabil
- 6 Sicherungsring DIN 471-16x1, Material-Nr. R900003923
- 7 Typschild

# Druckdifferenzanzeige mit montiertem Schaltelement EN-175301-803



### Hinweise:

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

# Bestellangaben Ersatzteile

### **Filterelement**

01	02	03		04	05		06		07
2.			-			-	0	_	

# Filterelement 01 Bauart

LEN	0040
(Filterelemente nach <b>DIN 24550)</b>	0063
	0100
	0160
	0250
	0400
	0630
	1000
LE	0130
(Filterelemente nach Bosch Rexroth Standard)	0150

03	Absolut (ISO 16889); $\beta_{x(c)}$ ≥ 200)	Glasfasermaterial, nicht reinigbar	H3XL H6XL H10XL H20XL
	Nominell	Edelstahldrahtgewebe, reinigbar	G10 G25 G40 G60 G100

### Differenzdruck

04	Max. zulässiger Differenzdruck des Filterelementes 30 bar [435 psi], Filter <b>mit</b> Bypassventil						
	Max. zulässiger Differenzdruck des Filterelementes 330 bar [4786 psi], Filter <b>ohne</b> Bypassventil	В					

### Elementausführung

05	Standardkleber in Verbindung mit Werkstoff Stahl verzinnt	00
	Sonderkleber in Verbindung mit Elementwerkstoff Edelstahl	HV 1)

# Bypassventil

06	Ohne Bypassventil	0

### Dichtung

ſ	07	NBR-Dichtung	М
		FKM-Dichtung	V
L		EPDM-Dichtung	E

 $<sup>^{1)}</sup>$  Nur in Verbindung mit FKM oder EPDM Dichtung

**Bestellbeispiel:** 

2.0100 H10XL-A00-0-M Material-Nr. R928006755

Weitere Informationen über Rexroth Filterelemente finden Sie in Datenblatt 51420.

# Bestellangaben Ersatzteile

### Filterelement

### **Vorzugsprogramm Ersatzfilterelement**

Ersatzfilt	erelement 3 micron	Ersatzfilt	erelement 6 micron	Ersatzfilterelement 10 micron			
R928006645	2.0040 H3XL-A00-0-M	R928006646	2.0040 H6XL-A00-0-M	R928006647	2.0040 H10XL-A00-0-M		
R928006699	2.0063 H3XL-A00-0-M	R928006700	2.0063 H6XL-A00-0-M	R928006701	2.0063 H10XL-A00-0-M		
R928006753	<b>R928006753</b> 2.0100 H3XL-A00-0-M		2.0100 H6XL-A00-0-M	R928006755	2.0100 H10XL-A00-0-M		
R928006807	2.0160 H3XL-A00-0-M	R928006808	2.0160 H6XL-A00-0-M	R928006809	2.0160 H10XL-A00-0-M		
R928006861	<b>R928006861</b> 2.0250 H3XL-A00-0-M		2.0250 H6XL-A00-0-M	R928006863	2.0250 H10XL-A00-0-M		
R928006915	2.0400 H3XL-A00-0-M	R928006916	2.0400 H6XL-A00-0-M	R928006917	2.0400 H10XL-A00-0-M		
R928006969 2.0630 H3XL-A00-0-M		R928006970	2.0630 H6XL-A00-0-M	R928006971	2.0630 H10XL-A00-0-M		
R928007023	2.1000 H3XL-A00-0-M	R928007024	2.1000 H6XL-A00-0-M	R928007025	2.1000 H10XL-A00-0-M		

### Mechanisch-optische Wartungsanzeige

01	02	03		04		05		06
W	0	- D01	-		_		_	

01	Wartungsanzeige	W
02	Mechanisch-optische Anzeige	0
Versi	on	
03	Differenzdruck, modulare Bauart	D01
Scha	Itdruck	
04	2,2 bar [32 psi]	2,2
	5,0 bar [72.5 psi]	5,0
Dicht	tung	
05	EPDM-Dichtung	<b>E</b> 1)
	NBR-Dichtung	М
	FKM-Dichtung	V
Max.	Betriebsdruck	
06	Schaltdruck 2,2 bar [31.9], 160 bar [2320]	160
	Schaltdruck 5,0 bar [72.5], 450 bar [6527]	450
	Schaltdruck 8,0 bar [116], 450 bar [6527]	450

<sup>1)</sup> Nur in Verbindung mit Schaltdruck 5,0 bar

# Mechanisch-optische Wartungsanzeige

Material-Nr.	Beschreibung
R928038785	WO-D01-8,0-M-450
R901025313	WO-D01-5,0-M-450
R901025312	WO-D01-2,2-M-160
R928038784	WO-D01-8,0-V-450
R901066235	WO-D01-5,0-V-450
R901066233	WO-D01-2,2-V-160
R928054248	WO-D01-5,0-E-450

Bosch Rexroth AG, RD 51422, Ausgabe: 2015-03

# Bestellangaben Ersatzteile

# Dichtungssatz

01	02	03		04
D	350/445LE		ı	

01	Dichtungssatz	D
02	Baureihe	350/445LE
Nenn	größe	
03	NG0040-0100	N0040-0100
	NG0130-0150	0130-0150
	NG0160-0400	N0160-0400
	NG0630	N0630
	NG1000	N1000

### Dichtung

04	NBR-Dichtung	М
	FKM-Dichtung	V
	EPDM-Dichtung	E

# Dichtungssatz

_	
Material-Nr.	Beschreibung
R928028527	D350/445LEN0040-0100-M
R928028530	D350LE0130-0150-M
R928028532	D350/445LEN0160-0400-M
R928028536	D350/445LEN0630-M
R928028537	D350/445LEN1000-M
R928028528	D350/445LEN0040-0100-V
R928028531	D350LE0130-0150-V
R928028533	D350/445LEN0160-0400-V
R928028529	D350/445LEN0630-V
R928028534	D350/445LEN1000-V
R961010717	D350/445LEN0040-0100-E
R961010716	D350LE0130-0150-E
R961010715	D350/445LEN0160-0400-E
R961010714	D350/445LEN0630-E
R961010713	D350/445LEN1000-E

### Montage, Inbetriebnahme, Wartung

### Montage

- ▶ Der max. Betriebsdruck der Anlage darf den max. zul. Betriebsdruck des Filters (siehe Typschild) nicht überschreiten.
- ▶ Bei der Montage des Filters (siehe auch Kapitel "Anziehdrehmoment") ist die Durchflussrichtung (Richtungspfeile) und das erforderliche Ausbaumaß des Filterelements (siehe Kapitel "Abmessungen") zu berücksichtigen.
- ► Mit der Einbaulage Filtertopf lotrecht nach unten ist ein einfacher Filterelementwechsel 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 elektronische Schaltelement mit 1 oder 2 Schaltpunkten, welches auf die mechanischoptische Wartungsanzeige aufgesteckt und mit einem Sicherungsring gehalten wird.

#### Inbetriebnahme

► Anlage in Betrieb nehmen.



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 ver-

- schmutzt und muss erneuert bzw. gereinigt werden. Weitere Details siehe Datenblatt 51420.
- ▶ Die Material-Nummer des passenden Ersatzfilterelements wird auf dem Typschild des Komplettfilters angegeben. Diese muss mit der Material-Nummer auf dem Filterelement übereinstimmen.
- ► Anlage außer Betrieb nehmen.
- Der Betriebsdruck ist anlagenseitig abzubauen.

#### Hinweis:

Eine Entlüftung am Filter ist nicht vorgesehen.

- ▶ Über die Ablassschraube (ab NG0160 serienmäßig) kann das Öl auf der Schmutzseite abgelassen werden.
- ▶ Filtertopf (bzw. Boden bei NG1000) abschrauben.
- ► Filterelement durch leichte Drehbewegung vom Aufnahmezapfen abziehen.
- ► Filterkomponenten ggf. reinigen.
- ► Dichtungen am Filtertopf auf Beschädigungen prüfen, falls notwendig, erneuern.
  - Passende Dichtungssätze siehe Kapitel "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.
- ► Anlage in Betrieb nehmen.

# **WARNUNG!**

- ▶ Montage und Demontage nur bei druckloser Anlage!
- ► Filter steht unter Druck!
- ► Filtertopf nur in drucklosem Zustand entfernen!
- Wartungsanzeige nicht wechseln, wenn Filter unter Druck steht!
- Wird die Durchflussrichtung bei der Montage nicht berücksichtigt, wird das Filterelement zerstört. Partikel gelangen in die Anlage und beschädigen nachfolgende Komponenten.

### Hinweise:

- ► Alle Arbeiten am Filter nur durch geschultes Fachpersonal.
- ► Funktions- und Sicherheitsgewährleistung besteht nur bei Original Bosch Rexroth-Ersatzteilen.
- ▶ Die Gewährleistung entfällt, wenn der Liefergegen-

stand durch den Besteller oder Dritte verändert, unsachgemäß montiert, installiert, gewartet, repariert, benutzt oder Umgebungsbedingungen ausgesetzt wird, die nicht unseren Montagebedingungen entsprechen.

### **Anziehdrehmomente**

### **Befestigung**

Baureihe 350		LEN0040 LE	EN0063 LI	EN0100	LE0130	LE0150	LEN0160	LEN0250	LEN0400	LEN0630	LEN1000
Schraube/ Anziehdreh- moment bei µ <sub>ges</sub> = 0,14	Nm [lbf-ft]			4,5 <i>[3.3]</i> 10 %	J		M	8 / 10,5 [7. ± 10 %	.7]	· ·	37 <i>[27.3]</i> 0 %
Stückzahl	4										
Empfohlene Festigkeitsklasse Schraube		8.8									
Mindesteinschraubtiefe	6 [0.24] + 1 [0.04] 10 [0.4] + 2 [0.08]										

### Filtertopf und Wartungsanzeige

Baureihe 350		LEN0040	LEN0063	LEN0100	LE0130	LE0150	LEN0160	LEN0250	LEN0400	LEN0630	LEN1000
Tile-ne-nef		Filtertopf bis auf Anschlag einschrauben,									
Filtertopf				Filtertopf	um 1/8 b	ois 1/2 Un	ndrehung	wieder he	rausdrehe	n	
Wartungsanzeige	Nm [lbf-ft]					max.	50 [36.9]				
Würfelsteckerschraube											
Schaltelement	Nm [lbf-ft]	M3 / 0,5 [3.7]									
EN-175301-803											

### **Richtlinien und Normung**

### Einstufung nach Druckgeräterichtlinie

Die Leitungsfilter für hydraulische Anwendungen nach 51422 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 einge-

stuft 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 Leitungsfilter nach 51422 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 Leitungsfilter und die hier beschriebenen elektronischen Wartungsanzeigen können für folgende explosionsgefährdeten Bereiche verwendet werden:

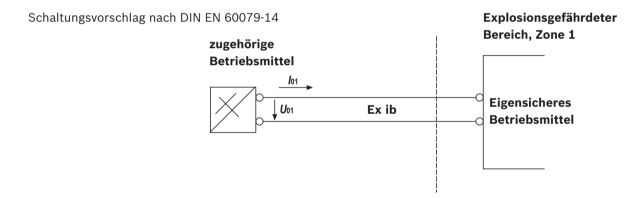
	Zonene	eignung
Gas	1	2
Staub	21	22

### **Richtlinien und Normung**

Komplettfilter mit mech/opt. Wartungsanzeige			
Verwendung/2	Zuordnung	Gas 2G	Staub 2D
Zuordnung		Ex II 2G c IIC TX	Ex II 2D c IIC TX
Leitfähigkeit des Mediums pS/m	min	300	
Staubablagerung	max	-	0,5 mm

Verv	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 eigensicheren Stromkreis		
Schaltspannung	Ui	max	150 V AC/DC		
Schaltstrom	li	max	1,0 A		
Schaltleistung	Pi	max	1,3 W T4 T <sub>max</sub> 40 °C	750 mW T <sub>max</sub> 40 °C	
		max	1,0 W T4 T <sub>max</sub> 80 °C	550 mW T <sub>max</sub> 100 °C	
Oberflächentemperatur 1)		max	_	100 °C	
nere Kapazität Ci		vernachlässigbar			
nnere Induktivität Li		vernachlässigbar			
Staubablagerung	•	max	-	0,5 mm	

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



### **MARNUNG!**

- ► 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 Leitungsfilter nach 51422 in explosionsgefährdeten Bereichen ist auf ausreichen-
- den 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:

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

# Notizen

### **Notizen**

Bosch Rexroth AG Werk Ketsch Hardtwaldstraße 43 68775 Ketsch, Germany Telefon +49 (0) 62 02 / 6 03-0 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.