

# Blockanbaufilter, für den Zwischenplatteneinbau

Typ 320PZR06/025 bis 10/125; 320PZL06/025

**RD 51468** 

Ausgabe: 2014-08



- ► Nenngröße nach **Bosch Rexroth Standard:** 06/025 bis 10/125
- ► Geräteserie 2X
- ► Nenndruck 320 bar [4641 psi]
- ► Anschluss nach ISO4401 NG6 und NG10
- ▶ Betriebstemperatur -10 °C bis +100 °C [14 °F bis 212 °F]

#### Merkmale

Die Zwischenplattenfilter werden in Hydraulikanlagen zur Abscheidung von Feststoffen aus Fluiden und Schmierölen eingesetzt. Sie sind zum Einbau in Höhenverkettungen (Zwischenplattenbauweise) vorgesehen.

Sie zeichnen sich wie folgt aus:

- Filter für Zwischenplatteneinbau, Filtertopf links oder rechts
- ► 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
- ► Lage der Anschlüsse nach ISO 4401-03-02-0-05 (NG6) oder ISO 4401-05-04-0-05 (NG10)
- ► Hohe Filtrationsleistung durch zyklonartige, tangentiale Strömungsführung

## Inhalt

Merkmale	1
Bestellangaben Filter	2
Vorzugstypen	3
Bestellangaben Zubehör	4
Symbole	5
Funktion, Schnitt	6
Technische Daten	7, 8
Verträglichkeit mit Druckflüssigkeiten	8
Kennlinien	9, 10
Abmessungen	11 13
Wartungsanzeige	14
Bestellangaben Ersatzteile	15 17
Montage, Inbetriebnahme, Wartung	18
Anziehdrehmomente	19
Richtlinien und Normung	19, 20

# Bestellangaben

## **Filter**

01	02	03		04		05	06		07		80		09
320PZ			_	2X	/		B00	_		_		_	

	eihe	
01	Zwischenplattenfilter 320 bar [4641 psi]	320PZ
ilte	rtopflage	
02	Rechts	R
	Links	L
Venr	ngröße	
03	PZR	06/025
		10/075
		10/125
	PZL	06/025
04	Geräteserie 20 29 (20 29: unveränderte Einbau- und Anschlussmaße)	2X
Filte	rfeinheit in μm	•
05	Absolut (ISO 16889) Glasfasermaterial, nicht reinigbar	H3PZ
		H6PZ
		H10PZ
		H20PZ
Druc	kdifferenz	
06	Max. zulässiger Differenzdruck des Filterelementes 330 bar [4786 psi], <b>ohne</b> Bypassventil	B00
Wart	tungsanzeige	·
07	Wartungsanzeige, mechoptisch, Schaltdruck 5,0 bar [72.5 psi]	V5,0
	Wartungsanzeige, mechoptisch, Schaltdruck 8,0 bar [116 psi]	V8,0
Dich	tung	
08	NBR-Dichtung	М
	FKM-Dichtung	V
Ergä	nzende Angaben	
09	Herstellerprüfzertifikat M nach DIN 55350 T18	Z1

## Bestellbeispiel:

320PZR10/125-2X/H10PZB00-V8,0-M

Material-Nr.: R928053411

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

## Vorzugstypen

## NBR-Dichtung, ohne Bypass, Durchflussangaben für 30 mm²/s [142 SUS]

Blockanbaufilter 320 PZR, Filterfeinheit 3 µm

Тур	Volumenstrom in I/min [gpm] bei $\Delta p$ = 2,5 bar [36.25 psi] 1)	Material-Nr. Filter	Material-Nr. Ersatzelement
320PZR06/025-2X/H3PZB00-V8,0-M	17 [4.5]	R928053403	R928051771
320PZR10/075-2X/H3PZB00-V8,0-M	33 [8.7]	R928053406	R928051775
320PZR10/125-2X/H3PZB00-V8,0-M	37 [9.8]	R928053413	R928051779

### Blockanbaufilter 320 PZR, Filterfeinheit 6 µm

	Тур	<b>Volumenstrom in I/min</b> [gpm] <b>bei Δp = 2,5 bar</b> [36.25 psi] <sup>1)</sup>	Material-Nr. Filter	Material-Nr. Ersatzelement
	320PZR06/025-2X/H6PZB00-V8,0-M	19 [5.0]	R928053404	R928053299
-	320PZR10/075-2X/H6PZB00-V8,0-M	35 [9.2]	R928053407	R928051776
	320PZR10/125-2X/H6PZB00-V8,0-M	38 [10.0]	R928053414	R928051780

#### Blockanbaufilter 320 PZR, Filterfeinheit 10 µm

Тур	Volumenstrom in I/min [gpm] bei Δp = 2,5 bar [36.25 psi] <sup>1)</sup>	Material-Nr. Filter	Material-Nr. Ersatzelement
320PZR06/025-2X/H10PZB00-V8,0-M	20 [5.3]	R928053402	R928051773
320PZR10/075-2X/H10PZB00-V8,0-M	36 [9.5]	R928053405	R928051777
320PZR10/125-2X/H10PZB00-V8,0-M	42 [11.1]	R928053411	R928051781

### Blockanbaufilter 320 PZL, Filterfeinheit 3 µm

Тур	<b>Volumenstrom in I/min</b> [gpm] <b>bei Δp = 2,5 bar</b> [36.25 psi] <sup>1)</sup>	Material-Nr. Filter	Material-Nr. Ersatzelement
320PZL06/025-2X/H3PZB00-V8,0-M	17 [4.5]	R928053998	R928051771

#### Blockanbaufilter 320 PZL, Filterfeinheit 6 µm

Тур	Volumenstrom in I/min [gpm]	Material-Nr.	Material-Nr.
	bei Δp = 2,5 bar [36.25 psi] <sup>1)</sup>	Filter	Ersatzelement
320PZL06/025-2X/H6PZB00-V8,0-M	19 [5.0]	R928053999	R928053299

## Blockanbaufilter 320 PZL, Filterfeinheit 10 µm

•	Тур	Volumenstrom in I/min [gpm] bei Δp = 2,5 bar [36.25 psi] 1)	Material-Nr. Filter	Material-Nr. Ersatzelement
		<b>БСІ Др</b> = <b>2,0 Б</b> Ш [00.20 ры]	i iitoi	LISULZCICIIICIIC
	320PZL06/025-2X/H10PZB00-V8,0-M	20 [5.3]	R928053768	R928051773

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

# Bestellangaben Zubehör

(Maßangaben in mm [in])

## Zwischenplatte

Material-Nr.	Beschreibung
R900516530	Zwischenplatte HSZ 06 A007-3X/M00 (Abmessung 65 [2.56] x 44 [1.73] x 20 [0.79])

Weitere Zwischenplatten entnehmen Sie dem Datenblatt 48050.

## Bestellangaben Zubehör

(Maßangaben in mm [in])

01 elektronisches Schaltelement

## elektronisches Schaltelement für Wartungsanzeigen

01		02		03
WE	-		-	

#### Wartungsanzeige

Signa	alart	
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-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 %)/	2	M12x1	2 Chünk
R928028411	WE-2SPSU-M12x1	Öffner (bei 100 %)	2		3 Stück
R928036318	WE-1SP-EN175301-803	Öffner	1	EN 175301-803	Ohne

## Leitungsdosen

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

54 [2.12] 41,5 [1.63]

Material-Nr. R928053411

WE

Weitere Rundsteckerverbindungen sowie technische Daten siehe Datenblatt 08006.

#### **Bestellbeispiel:**

Leitungsdose:

Blockanbaufilter für den Zwischenplatteneinbau mit mechanisch-optischer Wartungsanzeige für

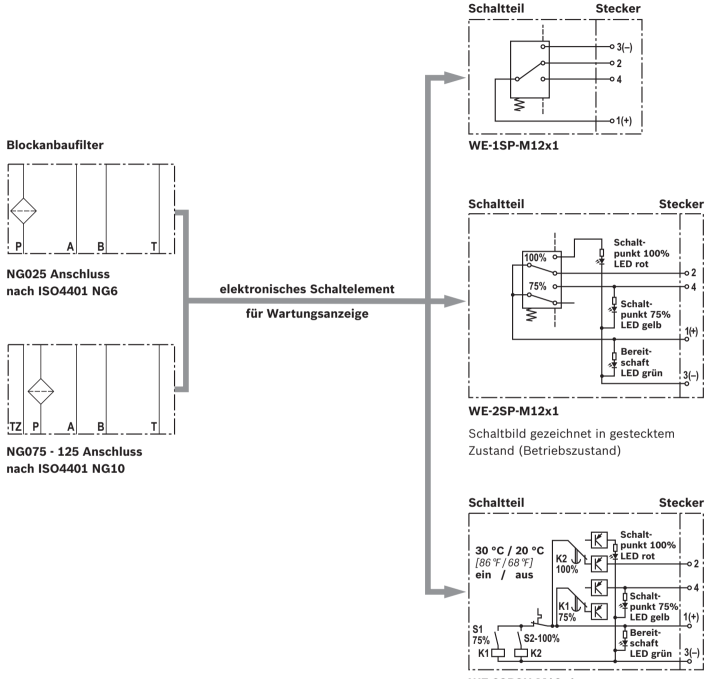
 $p_{Nenn}$  = 320 bar [4641 psi] ohne Bypassventil, Nenngröße 10/125, mit Filterelement 10 µm und elektronischem Schaltelement M12x1 mit 1 Schaltpunkt.

**Filter mit mech.-opt. Wartungsanzeige:** 320PZR10/125-2X/H10PZB00-V8,0-M **Elektr. Schaltelement:** WE-1SP-M12x1

WE-1SP-M12x1 Material-Nr. R928028409 Leitungsdose passend zu K24 4-polig, M12x1 Material-Nr. R900031155

Bosch Rexroth AG, RD 51468, Ausgabe: 2014-08

## **Symbole**



#### WE-2SPSU-M12x1

Schaltbild gezeichnet in gestecktem Zustand bei Temperatur > 30 °C  $[86\,\%]$  (Betriebszustand)

## **Funktion, Schnitt**

Blockanbaufilter für den Zwischenplatteneinbau sind zur Montage in Höhenverkettungen vorgesehen.

Sie bestehen im Wesentlichen aus Filterkopf (1), einem einschraubbaren Filtertopf (2), Filterelement (3) sowie einer mechanisch-optischen Wartungsanzeige (4).

Die Druckflüssigkeit gelangt über die Eintrittsbohrung (Bohrung P / Dichtungsseite) zum Filterelement (3) und wird hier gereinigt.

Die herausgefilterten Schmutzpartikel setzen sich im Filtertopf (2) und Filterelement (3) ab. Gegenüberliegend gelangt die gefilterte Druckflüssigkeit über die Austrittsbohrung weiter in den Hydraulikkreislauf.

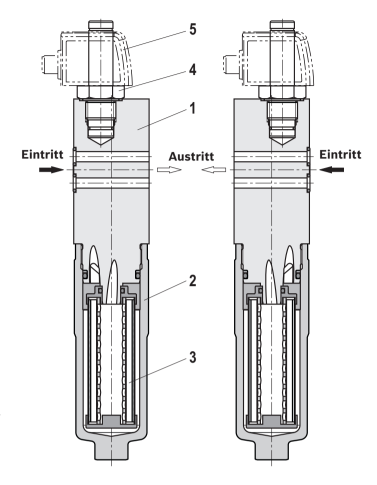
Der Filtertyp 320PZ ist in der Größe 06/025 in zwei Ausführungen erhältlich, links oder rechts.

Das Filtergehäuse ist so ausgelegt, dass Druckspitzen – wie sie z.B. beim schlagartigen Öffnen großer Steuerventile durch die beschleunigte Flüssigkeitsmasse auftreten können – sicher aufgenommen werden.

Das Filtermaterial H...PZ ist für in dieser Anwendung üblichen Volumenstromschwankungen besonders geeignet.

Der Filter ist serienmäßig mit mechanisch-optischer Wartungsanzeige (4) ausgerüstet. Das elektronische Schaltelement (5), welches separat bestellt werden muss, wird auf die mechanisch-optische Wartungsanzeige (4) aufgesteckt und mit dem Sicherungsring gehalten.

Der Anschluss der elektronischen Schaltelemente, mit 1 oder 2 Schaltpunkten, erfolgt über eine Leitungsdose nach IEC-60947-5-2 oder über eine Kabelverbindung nach EN17301-803.



Typ 320PZL06/25-2x

Typ 320PZR06/25-2x



Zuordnung der Anschlussbezeichnung siehe Kapitel "Abmessungen"

## **Technische Daten**

(Bei Geräteeinsatz außerhalb der angegebenen Werte bitte anfragen!)

Enbaulage	allgemein						
Dichtung NRR				Zwischenplatt	eneinbau		
Dichtung NRR		eich	°C [°F]	<u> </u>		eitig30 <i>[-22]</i>	)
Masse			°C [°F]	_			
Masse		- Dichtung FKN	1 °C [°F]	-20 +65 <i>[</i> -4	+149]; max. re	elative Luftfeucht	te 65 %
File	Masse						
Total   Tot			kg	3,5		6,5	7,2
						[14.4]	[15.9]
Priliterhopf	Volumen		NG	06/025	5	10/075	10/125
FilterLopf   Stahl			fue ti	1		*	· ·
FilterLopf		F:1: 1 6	[US gal]	+		[0.092]	[0.127]
Dichtungen	Werkstoff	·					
Optische Wartungsanzeige V5,0; V8,0   Ressing   Elektronisches Schaltelement   Kunststoff PA6				+	4		
Calification   Cal			t		1		
Deerflächenanforderung   Hydraulikblock   Emax.   mm   Mount   Mou		-		<del>                                     </del>			
Hydraulisholock	Obartiashananfardarung			+	0		
Nydraulisch           Maximaler Betriebsdruck         bar [psi]         320 [4641]           Druckflüssigkeitstemperaturbereich         °C [*F]         1-0 + 100 [*14 *212]           Mindestlettfähigkeit des Mediums         pS/m         300           Ermüdungsfestigkeit nach ISO 10771         Lastwechsel         > 106 bei max. Betriebsdruck           Art der Druckmessung der Wartungsanzeige         Differenzdruck         Vartungsanzeige         Offfungsdruck des Bypassventils           Gorinungsdruck des Bypassventils         Pansprechdruck der Wartungsanzeige         Offfungsdruck des Bypassventils         des Bypassventils           Elektrisch (elektronisches Schaltelement)           Elektrischer Anschluss         Rundsteckverbindung M12x1, 4polls         Normwerbindung En 175301-803           Kontaktbelastung, Gleichspannung         Amax.         WE-1SP* WE-2SP* WE-2SPSU- WE-1SP-000         WE-1SP-000         WE-1SP-000         WE-1SP-000         EN 175301-803         EN 175301-80			•				
Maximaler Betriebsdruck   bar [psi]   320 [4641]     Druckflüssigkeitstemperaturbereich   °C [F]   -1 +100 [+14 +212]     Mindestleitfähigkeit des Mediums   pS/m   300     Ermüdungsfestigkeit nach ISO 10771   Lastwechsel   106 bei max. Betriebsdruck     Art der Druckmessung der Wartungsanzeige   Differenzdruck     Art der Druckmessung der Wartungsanzeige   Offnungsdruck der Wartungsanzeige   des Bypassventils	Try ar a a m to to to	– Epenneit t <sub>E ma</sub>	ıx. mm	0,01/100			
Druckflüssigkeitstemperaturbereich	hydraulisch						
Mindestleitfähigkeit des Mediums	Maximaler Betriebsdruck		bar [psi]	320 [4641]			
Mindestleitfähigkeit des Mediums	Druckflüssigkeitstemperat	urbereich	°C [°F]	-10 +100 [+	-14 +212]		
Art der Druckmessung der Wartungsanzeige   Differenzdruck   Differenzdruck   Ansprechdruck der Wartungsanzeige   Ansprechdruck der Wartungsanzeige   Bereitsch (des Bypassventils   Bereitsch (dektronisches Schaltelement)			pS/m	300			
$ \begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Ermüdungsfestigkeit nach	ISO 10771	Lastwechsel	> 10 <sup>6</sup> bei max.	. Betriebsdruck		
Öffnungsdruck des Bypassventils         Bar [psi]         \$\frac{5,0 \cdot \sqrt{7}}{5,0 \cdot \sqrt{16 \cdot 11.6}}\$\$\rightarrow\$ \rightarrow\$ \rig	Art der Druckmessung der	Wartungsanzeig	e	Differenzdruc	k		
Bar [psi]   S,0 ± 0,5 [72 ± 7]   B,0 ± 0,5 [16 ± 11.6]   Bar [psi]   Bar [p	Zuordnung: Ansprechdruck	k der Wartungsar	nzeige /	Anspre	chdruck der	Ö	ffnungsdruck
Bar [psi]         8,0 ± 0,8 [116 ± 11.6]         nicht möglich           elektrische Anschluss         Rundsteckverbindung M12x1, 4-polig         Normwerbindung EN 175301-803           Kontaktbelastung, Gleichspannung         Amax.         WE-2SP WE-2SP WE-2SP SU-WE-1SP-W12x1         WE-2SP SU-WE-1SP-W12x1         M12x1         M12x1         EN 175301-803           Kontaktbelastung, Gleichspannung         Amax.         1         Sen YE-2SP-WWE-2SP-WWE-1SP	Öffnungsdruck des Bypass	sventils		+		des	s Bypassventils
Substitute   Su			bar [psi]	-		r	nicht möglich
Ausführung				8,0 ± 0	,8 [116 ± 11.6]		
Ausführung	alaktrisch (alaktronisches	Schaltelement)					
Ausführung   WE-1SP-   WE-2SP-   WE-2SPSU-   WE-1SP-   M12x1   M12x	,	<u>Jenanterennent</u>		R	undsteckverhind	unσ	Normverhindung
Ausführung         WE-1SP- M12x1         WE-2SP- M12x1         WE-2SPSU- M12x1         WE-1SP- EN175301-803           Kontaktbelastung, Gleichspannung         Amax.         1         1           Spannungsbereich         Vmax.         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         Öffner         Öffner           - 2SPSU         Signaldurch-schaltung bei 30 °C (86°F), Rückschaltung bei 30 °C (86°F), Rückschaltung bei 20 °C (88°F)         Nückschaltung bei 20 °C (88°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         65           Umgebungstemperaturbereich         °C [**] -25 +85 [-13 +185]           Bei Gleichspannung über 24 V ist zum Schutz der Schaltkontakte eine         Funkenlöschurs vorzusehen.	LICKTISCICI AIISCIIUSS					-	
Kontaktbelastung, Gleichspannung         Amax.         1           Spannungsbereich         Vmax.         150 (AC/DC)         10-30 (DC)         250 (AC) / 200 (DC)           max. Schaltleistung bei ohmscher Last W         20         70           Schaltart         - 75% Signal         - Schließer         - C           - 100% Signal         Wechsler         Öffner         Öffner           Signaldurchschaltung bei 30 °C [86 °F]. Rückschaltung bei 30 °C [86 °F]. Rückschaltung bei 20 °C [68 °F]         Rückschaltung bei 30 °C [68 °F]. Rückschaltung 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 [7]         -25 +85 [-13 +185]           Bei Gleichspannung über 24 V ist zum Schutz der Schaltkontakte eine         Funkenlöschung vorzusehen.			Ausführung	WE-1SP-	WE-2SP-	WE-2SPSU-	WE-1SP-
Spannungsbereich   Vmax   150 (AC/DC)   10-30 (DC)   250 (AC) / 200 (DC)     max. Schaltleistung bei ohmscher Last W   20   70     Schaltart   − 75% Signal   −   Schießer   − − − − − − − − − − − − − − − − − −				M12x1	M12x1	M12x1	EN175301-803
Spannungsbereich         V <sub>max</sub> 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         Öffner         Öffner           −2SPSU         Signaldurch-schaltung bei 30 °C [86 °F], Rückschaltung bei 20 °C [68 °F]         Rückschaltung bei 20 °C [68 °F]           Anzeige über LED's im elektronischen Schaltelement 2SP         Bereits-haft (LED grün); 75%-Schaltpunkt (LED gelb) 100%-Schaltpunkt (LED rot)           Schutzart nach EN 60529         IP         65           Umgebungstemperaturbereich         °C [ F]         −25 +85 [ −13 +185]           Bei Gleichspannung über 24 V ist zum Schutz der Schaltkontakte eine         Funkenlöschung vorzusehen.	Kontaktbelastung, Gleichs	pannung	A <sub>max</sub>			1	
Schaltart  -75% Signal - Schließer -100% Signal Wechsler  Signaldurch-schaltung bei 30 °C [86 °F], Rückschaltung bei 20 °C [68 °F]  Anzeige über LED's Bereitschaft (LED grün); 75%-Schaltpunkt (LED gelb) 100%-Schaltpunkt (LED rot)  Schutzart nach EN 60529  Umgebungstemperaturbereich  CC [°F]  Punkenlöschung vorzusehen.	Spannungsbereich				10-30	(DC)	250 (AC) / 200 (DC)
- 100% Signal Wechsler Öffner Öffner  - 2SPSU Signaldurch-schaltung bei 30 °C [86 °F], Rückschaltung bei 20 °C [68 °F]  Anzeige über LED's Bereitschaft (LED grün); 75%-Schaltpunkt (LED gelb) 100%-Schaltpunkt (LED rot)  Schutzart nach EN 60529 IP 67 65 Umgebungstemperaturbereich °C [°F] -25 +85 [-13 +185]  Bei Gleichspannung über 24 V ist zum Schutz der Schaltkontakte eine Funkenlöschung vorzusehen.	max. Schaltleistung bei oh	mscher Last W					70
- 2SPSU  - 2SPSU  Signaldurch-schaltung bei 30 °C [86 °F], Rückschaltung bei 20 °C [68 °F]  Anzeige über LED's im elektronischen Schaltelement 2SP  Schutzart nach EN 60529  IP  67  65  Umgebungstemperaturbereich  °C [°F]  Bereitschaft (LED grün); 75%-Schaltpunkt (LED gelb) 100%-Schaltpunkt (LED rot)  65  Elei Gleichspannung über 24 V ist zum Schutz der Schaltkontakte eine Funkenlöschung vorzusehen.	Schaltart			-	Schl	ießer	-
Schaltung bei 30 °C $[86  \%]$ , Rückschaltung bei 20 °C $[68  \%]$ Anzeige über LED's Bereitschaft (LED grün); 75%-Schaltpunkt (LED gelb) 100%-Schaltpunkt (LED rot)  Schutzart nach EN 60529 IP 67 65  Umgebungstemperaturbereich °C $[\%]$ -25 +85 $[-13 \dots +185]$ Bei Gleichspannung über 24 V ist zum Schutz der Schaltkontakte eine Funkenlöschung vorzusehen.				Wechsler	Öf	fner	Öffner
Anzeige über LED's im elektronischen Schaltelement 2SP  Schutzart nach EN 60529  Umgebungstemperaturbereich  Bereitschaft (LED grün); 75%-Schaltpunkt (LED gelb) 100%-Schaltpunkt (LED rot)  65  Umgebungstemperaturbereich  C [*F] -25 +85 [-13 +185]  Bei Gleichspannung über 24 V ist zum Schutz der Schaltkontakte eine Funkenlöschung vorzusehen.			- 2SPSU			•	
Anzeige über LED's im elektronischen Schaltelement 2SP  Schutzart nach EN 60529  Umgebungstemperaturbereich  Bereitschaft (LED grün); 75%-Schaltpunkt (LED gelb) 100%-Schaltpunkt (LED rot)  65  Umgebungstemperaturbereich  C [*F] -25 +85 [-13 +185]  Bei Gleichspannung über 24 V ist zum Schutz der Schaltkontakte eine Funkenlöschung vorzusehen.						_	
Anzeige über LED's im elektronischen Schaltelement 2SP  Schutzart nach EN 60529  Umgebungstemperaturbereich  Bereitschaft (LED grün); 75%-Schaltpunkt (LED gelb) 100%-Schaltpunkt (LED rot)  65  Umgebungstemperaturbereich  °C [+] -25 +85 [-13 +185]  Bei Gleichspannung über 24 V ist zum Schutz der Schaltkontakte eine Funkenlöschung vorzusehen.							
im elektronischen Schaltelement 2SP  75%-Schaltpunkt (LED gelb) 100%-Schaltpunkt (LED rot)  Schutzart nach EN 60529  IP 67  65  Umgebungstemperaturbereich  °C [F] -25 +85 [-13 +185]  Bei Gleichspannung über 24 V ist zum Schutz der Schaltkontakte eine Funkenlöschung vorzusehen.							
Schutzart nach EN 60529  Umgebungstemperaturbereich  **C [*F] -25 +85 [-13 +185]  Bei Gleichspannung über 24 V ist zum Schutz der Schaltkontakte eine Funkenlöschung vorzusehen.	0						
Schutzart nach EN 60529 IP 67 65 Umgebungstemperaturbereich °C [°F] -25 +85 [-13 +185] Bei Gleichspannung über 24 V ist zum Schutz der Schaltkontakte eine Funkenlöschung vorzusehen.	im elektronischen Schaltel	ement 2SP					
Umgebungstemperaturbereich  °C [°F] -25 +85 [-13 +185]  Bei Gleichspannung über 24 V ist zum Schutz der Schaltkontakte eine Funkenlöschung vorzusehen.	Schutzart nach EN 60520		ID			ulikt (LED rot)	65
Bei Gleichspannung über 24 V ist zum Schutz der Schaltkontakte eine Funkenlöschung vorzusehen.		eich		_25 +85 / 1			00
					ib voizusellell.		

### **Technische Daten**

(Bei Geräteeinsatz außerhalb der angegebenen Werte bitte anfragen!)

Filterelement		,		
Glasfasermaterial HPZ			Einwegelement auf Basis anorga	anischer Faser
			Filtrationsverhältnis nach ISO 16889 bis Δp = 5 bar [72.5 psi]	Erreichbare Ölreinheit nach ISO 4406 [SAE-AS 4059]
Partikelabscheidung		H20PZ	$\beta_{20}(c) \ge 200$	19/16/12 - 22/17/14
		H10PZ	$\beta_{10}(c) \ge 200$	17/14/10 - 21/16/13
		H6PZ	$β_6$ (c) ≥ 200	15/12/10 - 19/14/11
		H3PZ	$β_5$ (c) ≥ 200	13/10/8 - 17/13/10
zulässige Druckdifferenz	B00	bar [psi]	330 [4786]	

## 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 24220
		HFAE	NBR	DIN 24320
		HFC	NBR	VDMA 24317

## Wichtige Hinweise zu Druckflüssigkeiten:

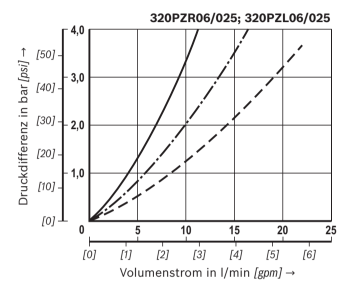
- ► Weitere Informationen und Angaben zum Einsatz von anderen Druckflüssigkeiten siehe Datenblatt 90220 oder auf Anfrage!
- ► Schwerentflammbar wasserhaltig: aufgrund möglicher chemischer Reaktionen mit Werkstoffen oder Oberflächenbeschichtungen von Komponenten der Maschine und Anlage kann die Standzeit bei diesen Druckflüssigkeiten niedriger sein als erwartet.
- Filtermaterialien aus Filterpapier (Cellulose) 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.

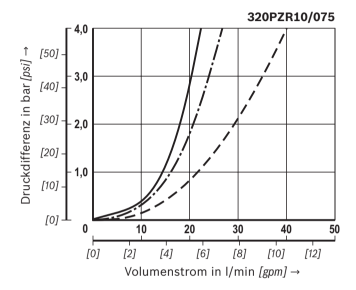
Kennlinien H3PZ...

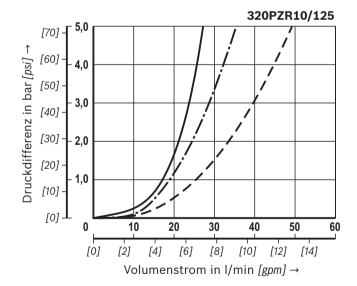
(gemessen mit Mineralöl HLP46 nach DIN 51524)

Spez. Gewicht: < 0,9 kg/dm<sup>3</sup>  $\Delta p$ -Q-Kennlinien für Komplettfilter empfohlenes Anfangs- $\Delta p$  für Auslegung = 2,5 bar

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





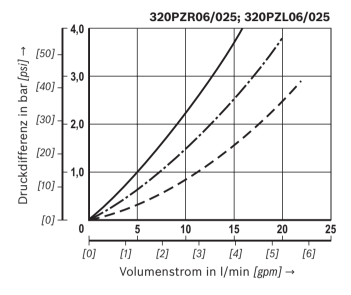


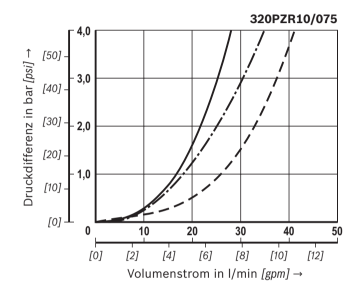
Kennlinien H10PZ...

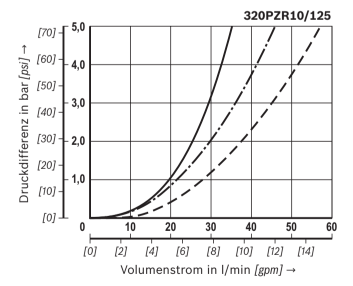
(gemessen mit Mineralöl HLP46 nach DIN 51524)

Spez. Gewicht: < 0,9 kg/dm<sup>3</sup>  $\Delta p$ -Q-Kennlinien für Komplettfilter empfohlenes Anfangs- $\Delta p$  für Auslegung = 2,5 bar

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



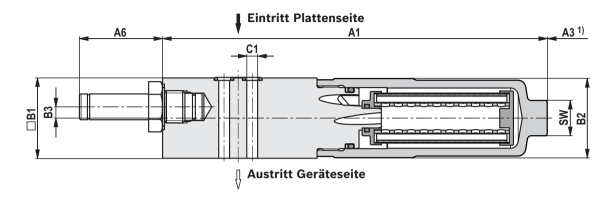


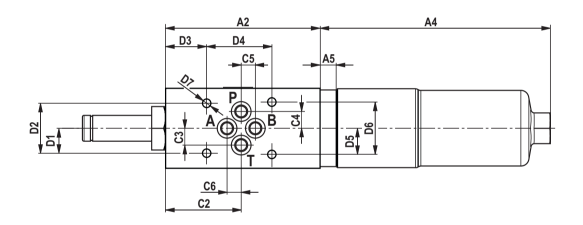


# Abmessungen: NG025

(Maßangaben in mm [in])

### 320PZR06/025-2x Anschluss nach ISO4401 NG6





Lochbild nach ISO 4401-03-02-0-05 kein Fixierstift

#### **Toleranzen:**

► Allgemeintoleranzen ISO 2768-m

1) Ausbaumaß für Filterelementwechsel

A = Durchgangsbohrung

B = Durchgangsbohrung

P = Druckleitung

T = Tankleitung

TZ = Tankleitung, zusätzlich

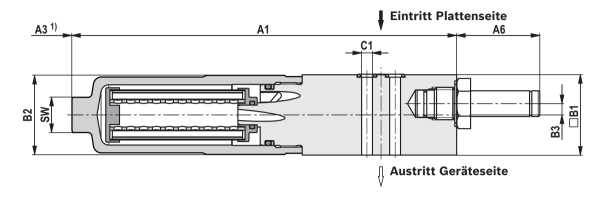
Тур	Inhalt in I [US gal]	Gewicht in kg [lbs]	A1	A2	<b>A3</b> 1)	Α4	A5	A6	□ <b>B1</b>	ØB2	В3
320PZR06/025-2X	0,14	3,5	239	96	80	143	10	51,7	50	49	7
	[0.04]	[7.71]	[9.41]	[3.78]	[3.15]	[5.63]	[0.39]	[2.04]	[1.97]	[1.93]	[0.28]

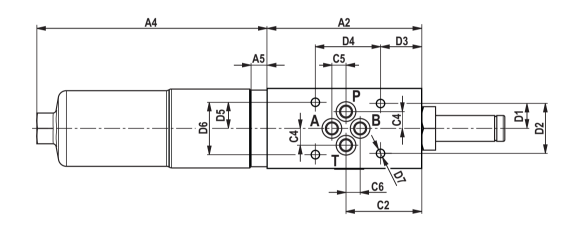
Тур	ØC1	C2	СЗ	C4	C5	C6	D1	D2	D3	D4	D5	D6	ØD7	sw
320PZR06/025-2X	6,8	47	10,4	10,4	8,7	8,8	15,5	31	25,5	40,5	16,25	32,5	5,3	19
3201 21100/023 2X	[0.27]	[1.85]	[0.41]	[0.41]	[0.34]	[0.35]	[0.61]	[1.22]	[1.00]	[1.59]	[0.64]	[1.28]	[0.21]	[0.75]

## **Abmessungen: NG025**

(Maßangaben in mm [in])

### 320PZL06/025-2x Anschluss nach ISO4401 NG6





Lochbild nach ISO 4401-03-02-0-05 kein Fixierstift

#### **Toleranzen:**

► Allgemeintoleranzen ISO 2768-m

1) Ausbaumaß für Filterelementwechsel

A = Durchgangsbohrung

B = Durchgangsbohrung

P = Druckleitung

T = Tankleitung

TZ = Tankleitung, zusätzlich

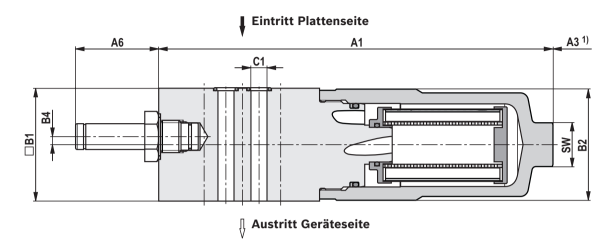
Тур	Inhalt in I [US gal]	Gewicht in kg [lbs]	A1	A2	<b>A3</b> 1)	Α4	A5	А6	□ <b>B1</b>	ØB2	В3
320PZL06/025-2X	0,14	3,5	239	96	80	143	10	51,7	50	49	7
	[0.04]	[7.71]	[9.41]	[3.78]	[3.15]	[5.63]	[0.39]	[2.04]	[1.97]	[1.93]	[0.28]

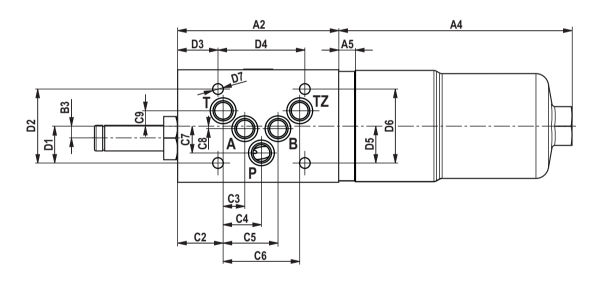
Тур	ØC1	C2	С3	C4	C5	C6	D1	D2	D3	D4	D5	D6	ØD7	SW
320PZL06/025-2X	6,8	47	10,4	10,4	8,7	8,8	15,5	31	25,5	40,5	16,25	32,5	5,3	19
320PZL06/025-2X	[0.27]	[1.85]	[0.41]	[0.41]	[0.34]	[0.35]	[0.61]	[1.22]	[1.00]	[1.59]	[0.64]	[1.28]	[0.21]	[0.75]

## Abmessungen: NG075 ... 125

(Maßangaben in mm [in])

## 320PZR10/075-2X ... 320PZR10/125-2X Anschluss nach ISO4401 NG10





Lochbild nach ISO 4401-05-04-0-05 kein Fixierstift

#### **Toleranzen:**

► Allgemeintoleranzen ISO 2768-m

- 1) Ausbaumaß für Filterelementwechsel
- A = Durchgangsbohrung
- B = Durchgangsbohrung
- P = Druckleitung
- T = Tankleitung
- TZ = Tankleitung, zusätzlich

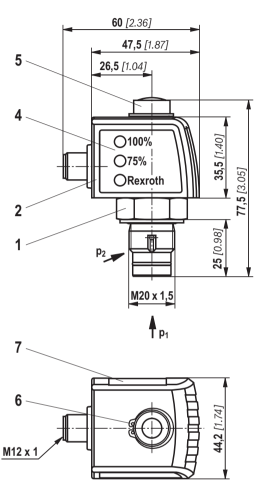
Тур	Inhalt in I [US gal]	Gewicht in kg [lbs]	A1	A2	<b>A3</b> 1)	A4	A5	A6	□ <b>B1</b>	ØB2	В3	В4	ØC1	C2	С3
320PZR10/075-2X	0,35 [0.09]	6,5 [14.33]	245 [9.65]	100	80	145 [5.71]	10,5	51,7	70	69	7,5	5	10,5	28,2	13,5
320PZR10/125-2X	0,48 [0.13]	7,2 [15.87]	314 [12.36]	[3.94]	[3.15]	214 [8.43]	[0.41]	[2.04]	[2.76]	[2.72]	[0.30]	[0.20]	[0.41]	[1.11]	[0.53]

Тур	C4	C5	C6	С7	C8	C9	D1	D2	D3	D4	D5	D6	ØD7	SW
320PZR10/075-2X	23,8	34,1	47,6	16,7	1,6	9,5	23	46	25	54	23	46	6,6	24
320PZR10/125-2X	[0.94]	[1.34]	[1.87]	[0.66]	[0.06]	[0.37]	[0.91]	[1.81]	[0.98]	[2.13]	[0.91]	[1.81]	[0.26]	[0.94]

## Wartungsanzeige

(Maßangaben in mm [in])

# Druckdifferenzanzeige mit montiertem Schaltelement M12x1

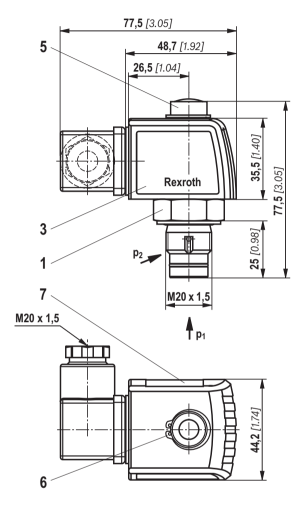


- Mechanisch-optische Wartungsanzeige; max. Anziehdrehmoment M<sub>A max</sub> = 50 Nm [36.88 lb-ft]
- 2 Schaltelement mit Sicherungsring für elektrische Wartungsanzeige (um 360° drehbar); Rundsteckverbindung M12x1, 4-polig
- 3 Schaltelement mit Sicherungsring für elektrische Wartungsanzeige (um 360° 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
2.Z			-	B00	-	0	-	

#### **Filterelement**

01	Bauart	2.Z
Nenn	größe	
	PZR	06/025
		06/025 10/075 10/125
		10/125
	PZL	06/025

### Filterfeinheit in µm

03	Absolut (ISO 16889)	Glasfasermaterial, nicht reinigbar	H3PZ
			H6PZ
			H10PZ
			H20PZ

#### Druckdifferenz

04	Max. zulässiger Differenzdruck des Filterelementes 330 bar [4786 psi], Filter <b>ohne</b> Bypassventil	B00

### **Bypassventil**

05	Ohne Bypassventil	0
----	-------------------	---

#### Dichtung

06	NBR-Dichtung	М
	FKM-Dichtung	V

## **Bestellbeispiel:**

2.Z125 H10PZ-B00-0-M

Material-Nr.: R928051781

Weitere Informationen über Rexroth Filterelemente finden Sie in Datenblatt 51420.

## **Vorzugsprogramm Ersatzelemente**

	Filtermaterial/Material-Nr.		
Filterelement Typ	H3PZ	H6PZ	H10PZ
2.Z025B00-0-M	R928051771	R928053299	R928051773
2.Z075B00-0-M	R928051775	R928051776	R928051777
2.Z125B00-0-M	R928051779	R928051780	R928051781

## Bestellangaben Ersatzteile

## 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	5,0 bar [72.5 psi]	5,0
	8,0 bar [116.0 psi]	8,0
Dicht	tung	
05	NBR-Dichtung	M
	FKM-Dichtung	V
Max.	Betriebsdruck	
06	Schaltdruck 5,0 bar [72.5 psi], 450 bar [6527 psi]	450
	Schaltdruck 8,0 bar [116.0 psi], 450 bar [6527 psi]	450

Material-Nr.	Beschreibung
R928025313	WO-D01-5,0-M-450
R901066235	WO-D01-5,0-V-450
R928038785	WO-D01-8,0-M-450
R928038784	WO-D01-8,0-V-450

## Bestellangaben Ersatzteile

## Dichtungssatz

01	02		03		04
320PZ		_	2X	/	

01	Baureihe	320PZ
Nenn	größe	
02	NG06/025	06/025
	NG10/075-10/125	10/075-10/125
03	Geräteserie 20 29 (20 29: unveränderte Einbau- und Anschlussmaße)	2X
Dicht	ung	
04	NBR-Dichtung	М
	FKM-Dichtung	V

## Dichtungssatz

Material-Nr.	Beschreibung		
R928054066	320PZ06/025-2X/M		
R928054067	320PZ06/025-2X/V		
R928054068	320PZ10/075-10/125-2X/M		
R928054069	320PZ10/075-10/125-2X/V		

#### Montage, Inbetriebnahme, Wartung

#### Montage

- Der max. Betriebsdruck der Anlage darf den max. zul. Betriebsdruck des Filters (siehe Typenschild) nicht überschreiten.
- ► Bei der Montage des Filters ist die Durchflussrichtung (Eintritt = Bohrung P / Dichtungsseite) und das erforderliche Ausbaumaß des Filterelements (siehe Kapitel "Abmessungen") zu berücksichtigen.
- ► Mit der üblichen Einbaulage Filtertopf horizontal ist ein einfacher Filterelementwechsel sichergestellt. Die Einbaulage - Filtertopf nach oben - ist nicht zulässig.
- ► Die Wartungsanzeige muss gut sichtbar angeordnet sein
- ▶ Schutzfolien an Filterein- und austritt entfernen.
- ▶ 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.

### 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.

- ▶ Die Material-Nummer des passenden Ersatzfilterelements wird auf dem Typenschild 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.

- ► Filtertopf abschrauben.
- Filterelement durch leichte Drehbewegung vom Aufnahmezapfen abziehen.
- ► Filterkomponenten ggf. reinigen.
- ▶ Dichtungen am Filtertopf auf Beschädigungen prüfen, falls notwendig, erneuern.
  - Passende Dichtungssatze siehe Kapitel "Ersatzteile"
- ► Neues Filterelement durch leichte Drehbewegung auf den Aufnahmezapfen stecken.
- ► Der Filter ist in umgekehrter Reihenfolge zu montieren. Bitte beachten:

Filtertopf bis auf Anschlag einschrauben, Filtertopf um 1/8 bis 1/2 Umdrehung wieder herausdrehen, damit der Filtertopf durch die Druckpulsation nicht festsitzt und bei Wartungsarbeiten leicht zu lösen ist.

- ► 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.
- ► Funktion und Sicherheit sind nur 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 [in])

Baureihe	320PZR/PZL06/025	320PZR10/075	320PZR10/125
Filtertopf	Filtertopf bis auf Anschlag einschrauben, Filtertopf um 1/8 bis 1/2 Umdrehung wieder herausdrehen		
Mechanisch-optische Wartungsanzeige	Max. 50 Nm		
Würfelsteckerschraube Schaltelement EN-175301-803	M3 / 0,5 Nm		

## **Richtlinien und Normung**

#### Einstufung nach Druckgeräterichtlinie

Die Blockanbaufilter für hydraulische Anwendungen nach 51468 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 Blockanbaufilter nach 51468 sind keine Geräte oder Komponenten im Sinne der Richtlinie 94/9/EG und erhalten keine CE-Kennzeichnung. Mit der Zündgefahrenanalyse wurde nachgewiesen, dass diese Blockanbaufilter 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 Blockanbaufilter und die hier beschriebenen elektronischen Wartungsanzeigen können für folgende explosionsgefährdeten Bereiche verwendet werden:

	Zoneneignung		
Gas	1	2	
Staub	21	22	

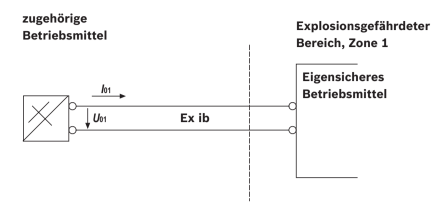
Komplettfilter mit mech/opt. Wartungsanzeige						
Verwendung/Zuordnung		Gas 2G	Staub 2D			
Zuordnung		Ex II 2G c IIC TX	Ex II 2D c IIC TX			
Leitfähigkeit des Mediums pS/m	min	300				
Staubablagerung	max	-	0,5 mm			

elektronisches Schaltelement im eigensicheren Stromkreis						
Verwendung/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		
innere Kapazität	Ci		vernachlässigbar			
innere 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.

## **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 Blockanbaufilter nach 51468 in
- explosionsgefährdeten Bereichen ist auf ausreichenden Potentialausgleich zu achten. Der Filter ist vorzugsweise über die Befestigungsschrauben zu erden. Es 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 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.