

Tank-Belüftungsfilter

Typ TLF I 1-25 bis 8-250; TLF II 1-25 bis 6-80; TLF III 1-25 bis 7-125

RD 51415

Ausgabe: 2017-08 Ersetzt: 2015-06



Nenngröße nach **Bosch Rexroth Standard:** 1 - 25 bis 8-250 Anschluss G1 bis DN250 Betriebstemperatur –40 °C bis +100 °C *[-40 °F bis 212 °F]*

Merkmale

Die Belüftungsfilter werden in Hydraulikanlagen zur Beund Entüftung des Hydrauliktanks verwendet. Sie werden direkt auf den Tank montiert.

Sie zeichnen sich wie folgt aus:

Hochwirksames, spezielles Filtermaterial

Filtration feinster Partikel und hohe Schmutzaufnahmekapazität

Bei Verwendung von Aquasorb Filtermaterial wird das Risiko von Korrosion im Hydraulikbehälter minimiert Standardmäßiges Einfüllsieb bei Ausführung TLF III Filterelement austauschbar

Inhalt

Merkmale	1
Bestellangaben Filter	2, 3
Vorzugstypen	4
Symbole	4
Funktion, Schnitt	5
Technische Daten	6
Verträglichkeit mit zugelassenen Druckflüssigkeiten	6
Kennlinien	7
Abmessungen	8 11
Bestellangaben Ersatzteile	12
Montage, Inbetriebnahme, Wartung	13
Anziehdrehmomente	14
Richtlinien und Normung	14

Bestellangaben

Filter

Nenngröße 1	-25 bis 6-80
-------------	--------------

01 Tank-Belüftungsfilter

01	02	03	04		05		06	07	80		09	10	11	12
TLF				_	S00	_	0	0	0	_	00		0	0

Baureihe

Ar	Anschluss						
C	D2 Innengewinde	I					
	Außengewinde	II					
	Außengewinde und Einfüllsieb	III					

TLF

Nenngröße

	·	
03	TLF	1-25 2-32 3-40 4-50 5-65 6-80
		2-32
		3-40
		4-50
		5-65
		6-80

Filterfeinheit in µm

04	Glasfasermaterial, nicht reinigbar Luftretention, ASHRAE 52.1, Teststaub SAE fine: 95 % für Partikel > 0,3 µm				
	Nominell				
	Filterpapier, nicht reinigbar	Luftretention, ASHRAE 52.1, Teststaub SAE fine: 95 % für Partikel > 1,24 μm	P10		

Druckdifferenz

05	Max. zulässiger Differenzdruck des Filterelementes 1 bar [14.5 psi]	S00

Magnet

06	Ohne Magnet	0

Ventil

Wartungsanzeige

Į	08	Ohne Wartungsanzeige		1	0

Anschluss

09	Baugröße	1-25	2-32	3-40	4-50	5-65	6-80	00
	Anschluss	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2	G2 1/2	G3	00

Dichtung

10	NBR-Dichtung	М
	FKM-Dichtung	V

Werkstoff

TI Ottalidat d	11	Standard	0	
----------------	----	----------	---	--

Ergänzende Angaben

_			
12	Ohne ergänzende Angaben	0	

Bestellbeispiel:

TLF III 3-40 P10-S00-000-00M00

Material-Nr. R928018862

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

Bosch Rexroth AG, RD 51415, Ausgabe: 2017-08

Bestellangaben Filter

Nenngröße 7-125 bis 8-250

01	02	03	04		05		06	07	80		09	10	11	12
TLF				-	S00	_	0	0	0	-	00		0	0

Baureihe

01	Tank-Belüftungsfilter	TLF
Ansc	hluss	
02	DIN-Flansch	I
	DIN-Flansch und Einfüllsieb	III
Nonn	สะลิโล	

Nenngröße

03	TLF I; TLF III	7-125
	TLFI	8-250

Filterfeinheit in µm

04	Glasfasermaterial, nicht reinigbar	Luftretention, ASHRAE 52.1, Teststaub SAE fine: 95 % für Partikel > 0,3 μm	H10XL
	Nominell		
	Filterpapier, nicht reinigbar	Luftretention, ASHRAE 52.1, Teststaub SAE fine: 95 % für Partikel > 1,24 μm	P10

Druckdifferenz

05	Max. zulässiger Differenzdruck des Filterelementes 1 bar [14.5 psi]	S00

Magnet

()6	Ohne Magnet		0
_		,		

Ventil

	07	Ohne Ventil				0
--	----	-------------	--	--	--	---

Wartungsanzeige

08	Ohne Wartungsanzeige	0
----	----------------------	---

Anschluss

09	Baugröße	7-125	8-250	00
	Anschluss	DIN 2573 DN125	DIN 2573 DN250	00

Dichtung

10	NBR-Dichtung	М
	FKM-Dichtung	V

Werkstoff

11	Standard	0
		_

Ergänzende Angaben

		 -	
12	Ohne ergänzende Angaben		0

Bestellbeispiel:

TLF I 8-250 P10-S00-000-00M00

Material-Nr. R928018835

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

Vorzugstypen

Tank-Belüftungsfilter TLF I, Filterfeinheit **Papier 10 μm**

Тур	Material-Nr. Filter	Material-Nr. Ersatzelement
TLF I 1-25 P10-S00-000-00M00	R928018814	R928039681
TLF I 2-32 P10-S00-000-00M00	R928018817	R928039681
TLF I 3-40 P10-S00-000-00M00	R928018820	R928016621
TLF I 4-50 P10-S00-000-00M00	R928040890	R928016621
TLF I 5-65 P10-S00-000-00M00	R928018826	R928016621
TLF I 6-80 P10-S00-000-00M00	R928018829	R928016624
TLF I 7-125 P10-S00-000-00M00	R928018832	R928016627
TLF I 8-250 P10-S00-000-00M00	R928018835	R928016630

Tank-Belüftungsfilter TLF II, Filterfeinheit Papier 10 μm

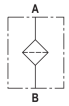
Тур	Material-Nr. Filter	Material-Nr. Ersatzelement
TLF II 1-25 P10-S00-000-00M00	R928018838	R928039681
TLF II 2-32 P10-S00-000-00M00	R928018841	R928039681
TLF II 3-40 P10-S00-000-00M00	R928040622	R928016621
TLF II 4-50 P10-S00-000-00M00	R928018847	R928016621
TLF II 5-65 P10-S00-000-00M00	R928018850	R928016621
TLF II 6-80 P10-S00-000-00M00	R928018853	R928016624

Tank-Belüftungsfilter TLF III, Filterfeinheit **Papier 10 \mu m**

Тур	Material-Nr. Filter	Material-Nr. Ersatzelement
TLF III 1-25 P10-S00-000-00M00	R928018856	R928039681
TLF III 2-32 P10-S00-000-00M00	R928018859	R928039681
TLF III 3-40 P10-S00-000-00M00	R928018862	R928016621
TLF III 4-50 P10-S00-000-00M00	R928018865	R928016621
TLF III 5-65 P10-S00-000-00M00	R928018868	R928016621
TLF III 6-80 P10-S00-000-00M00	R928018871	R928016624
TLF III 7-125 P10-S00-000-00M00	R928028258	R928016627

Symbol

Tank-Belüftungsfilter



Funktion, Schnitt

Der Tank-Belüftungsfilter gewährleistet einen Luftaustausch am Flüssigkeitsbehälter. Abhängig von den Maschinenzyklen wird Luft und damit auch Verschmutzung in den Tank gesaugt.

Er besteht im Wesentlichen aus einem abschraubbaren Deckel (1) , einem Filterelement (2) sowie einem Unterteil (3) zur Aufnahme des Filterelementes.

Die verunreinigte Luft gelangt über die Öffnung (A) durch das Filterelement in den Hydrauliktank (T). Es gelangt lediglich filtrierte Luft in den Tank. Ausströmende Luft wird ebenfalls über das Filterelement geleitet.

Ausführung TLF I 1-25 bis 8-250

Die Nenngrößen 1-25 bis 6-80 verfügen über ein Innengewinde, die Nenngrößen 7-125 und 8-250 über einen Flansch.

Ausführung TLF II 1-25 bis 6-80

Alle Nenngrößen verfügen über ein Außengewinde.

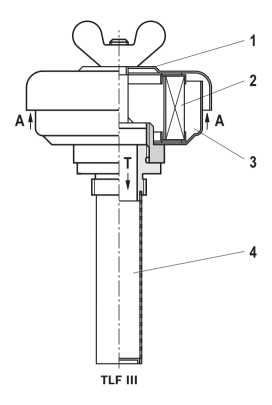
Ausführung TLF III 1-25 bis 7-125

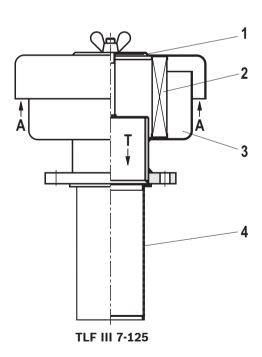
Die Nenngrößen 1-25 bis 6-80 verfügen über ein Außengewinde, die Nenngrößen 7-125 und 8-250 über einen Flansch.

Die Ausführung III hat zusätzlich noch ein Einfüllsieb (4) mit 130 µm.

Bei hoher Luftfeuchtigkeit oder Temperaturschwankungen kondensiert die ausgetauschte Luft und fördert den Oxidationsprozess des Öls. Dies führt zu Korrosion und somit zu Schäden im Flüssigkeitsbehälter.

In diesem Fall empfehlen wir den Einsatz von unserem wasseradsorbierendem Filtermaterial "AS10", um die einströmende Luft zu trocknen.





Technische Daten

(Bei Geräteeinsatz außerhalb der angegebenen Werte bitte anfragen!)

allgemein			1	'		'				
Einbaulage	'		Tankaufbau							
Betriebstemperatur		°C [°F]	7 -40 °C +100 °C [-40 °F 212 °F]							
Umgebungstemperaturb	pereich	°C [°F]	-40 +6	55 [–40 +	-149]					
Lagerbedingungen	Lagerbedingungen Dichtung NBR			65 <i>[</i> –40 +	-149]; max.	relative L	uftfeuchte	65 %		
	Dichtung FKM	°C [°F]	-20 +6	65 [–4 <i>+</i> 1	<i>49]</i> ; max. r	elative Lui	ftfeuchte 6	S5 %		
Masse		NG	TLF I 1-25	TLF I 2-32	TLF I 3-40	TLF I 4-50	TLF I 5-65	TLF I 6-80	TLF I 7-125	
		kg [lbs]	0,5 [1.1]	0,6 [1.3]	2,0 [4.4]	1,6 [3.5]	1,5 [3.3]	2,4 [5.3]	11,4 [25.1]	
			TLF I 8-250	TLF II 1-25	TLF II 2-32	TLF II 3-40	TLF II 4-50	TLF II 5-65	TLF II 6-80	
		kg [lbs]	51,0 [112.4]	0,6 [1.3]	0,7 [1.5]	2,3 [5.1]	1,7 [3.8]	1,8 [4.0]	2,7 [6.0]	
		NG	TLF III 1-25	TLF III 2-32	TLF III 3-40	TLF III 4-50	TLF III 5-65	TLF III 6-80	TLF III 7-125	
		kg [lbs]	0,7 [1.5]	0,8 [1.8]	2,4 [5.3]	1,8 [4.0]	1,6 [3.5]	2,5 [5.5]	11,6 [25.6]	
Werkstoff	Filterdeckel		Polyamid	(NG 1-25	und 2-32)	, Stahl ver	zinnt (NG	3-40 bis 8	-250)	
	Filterunterteil		Stahl verzinnt (Ausführung I), Aluminium / Stahl verzinnt (Ausführung II und III)							
	Einfüllsieb		Edelstahl	l / Alumini	um					
	Dichtungen		NBR ode	r FKM						

Verträglichkeit mit zugelassenen Druckflüssigkeiten

TLF II; TLF III 1-25 bis 7-125

Druckflüssigkeit	Klassifizierung	Geeignete Dichtungsmaterialen	Normen
Mineralöl	HLP	NBR	DIN 51524

Andere Fluide auf Anfrage

TLF I

Druckflüssigkeit		Klassifizierung	Geeignete Dichtungsmaterialen	Normen	
Mineralöl		HLP	NBR	DIN 51524	
Biologisch abbaubar	– wasserunlöslich	HETG	NBR	VDMA 24568	
		HEES	FKM	VDIVIA 24508	
	- 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:

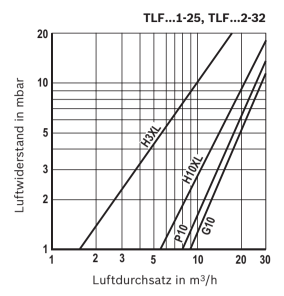
Weitere Informationen und Angaben zum Einsatz von anderen Druckflüssigkeiten siehe Datenblatt 90220 oder auf Anfrage! **Schwerentflammbar – wasserhaltig**: aufgrund möglicher chemischer Reaktionen mit Werkstoffen oder Oberflächenbeschichtungen von Komponenten der Maschine und Anlage kann die Standzeit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

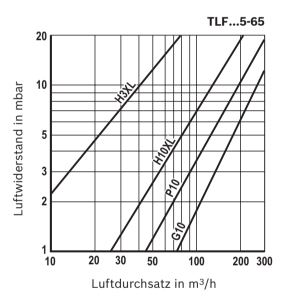
Filtermaterialien aus Filterpapier (Cellulose) dürfen nicht verwendet werden, anstelle dessen müssen Filterelemente mit Glasfasermaterial eingesetzt werden.

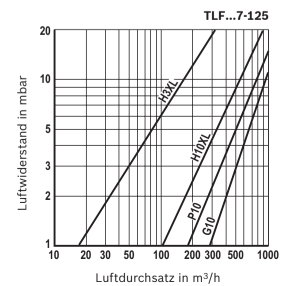
Biologisch abbaubar: Beim Einsatz von Filtermaterialien aus Filterpapier können aufgrund Materialunverträglichkeiten und Aufquellen die Filterstandzeiten niedriger als erwartet sein.

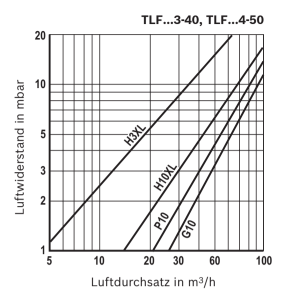
Kennlinien

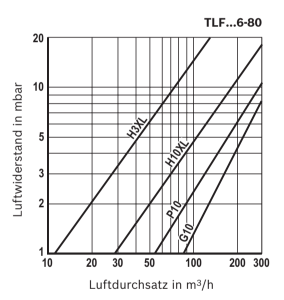
(gemessen bei Prüftemperatur = 20 °C [68 °F])

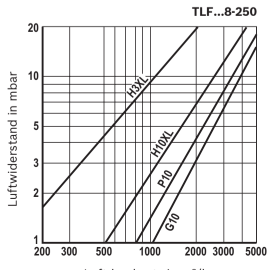








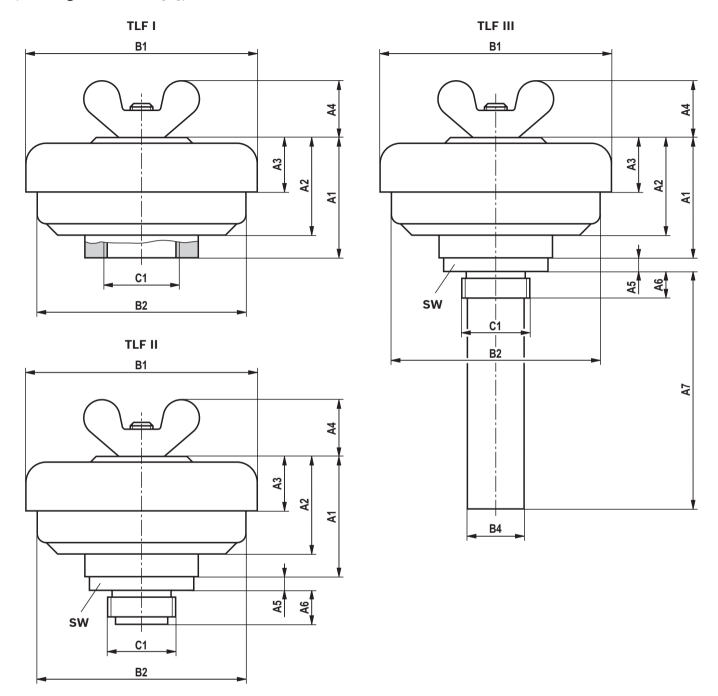




Luftdurchsatz in m³/h

RD 51415, Ausgabe: 2017-08, Bosch Rexroth AG

Abmessungen: TLF I; II; III Nenngröße 1-25 bis 6-80 (Maßangaben in mm [in])



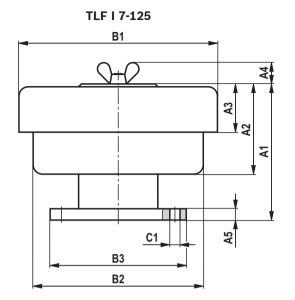
Abmessungen: TLF I; II; III Nenngröße 1-25 bis 6-80 (Maßangaben in mm [in])

Тур	A1	A2	А3	A4	A5	A6	Α7	ØB1	ØB2	ØB3	ØB4	C1	sw			
TLF 1-25	53 [2.09]	43	24					104	92			G1				
TLF I 2-32	63 [2.48]	[1.69]	[0.94]					[4.09]	[3.62]	_		G1 1/4				
TLF I 3-40	90	80	46	25 [0.98]	_	_	_	177	162		_	G1 1/2] –			
TLF I 4-50	[3.54]	[3.15]	[1.81]	[0.30]				[6.97]	[6.38]			G2				
TLF I 5-65	[0.0.7]	[0.10]	[2:02]						[0.0.]	[0.00]			G2 1/2			
TLF I 6-80	88 [3.46]	78 [3.07]	45 [1.77]						210 [8.27]	190 [7.48]	240 [9.45]		G3			
TLF II 1-25	53 [2.09]	43	24		6	25		104	92				G1	46 [1.81]		
TLF II 2-32	63 [2.48]	[1.69]	[0.94]	[0.24] 25 7 [0.98] [0.28] 8 [0.31]				[0.24]	[0.98]		[4.09]	[3.62]			G1 1/4	55 [2.17]
TLF II 3-40							[0.28] [1.02]	_					G1 1/2	60 [2.36]		
TLF II 4-50	90 [3.54]	80 [3.15]	46 [1.81]					_	177 [6.97]	162 [6.38]			G2	75 [2.95]		
TLF II 5-65					28 [1.10]						G 2 1/2	90 [3.54]				
TLF II 6-80	88 [3.46]	78 [3.07]	45 [1.77]		9 [0.35]	30 [1.18]		210 [8.27]				G3	105 [4.13]			
TLF III 1-25	53 [2.09]	43	24		6	17	107 [4.21]	104	92		28 [1.10]	G1	46 [1.81]			
TLF III 2-32	63 [2.48]	[1.69]	[0.94]		[0.24]	[0.67]	131 [5.16]	[4.09]	[3.62]		34 [1.34]	G1 1/4	55 [2.17]			
TLF III 3-40				25	7	18	155 [6.10]				42 [1.65]	G1 1/2	60 [2.36]			
TLF III 4-50	90 [3.54]	80 [3.15]	46 [1.81]	[0.98]	[0.28]	[0.71]	185 [7.28]	177 [6.97]	162 [6.38]	_	53 [2.09]	G2	75 [2.95]			
TLF III 5-65						8 20 [0.31] [0.79]	20 [0.79]	217 [8.54]				67 [2.64]	G2 1/2	90 [3.54]		
TLF III 6-80	88 [3.46]	78 [3.07]	45 [1.77]		9 [0.35]	22 [0.87]	254 [10.00]	210 [8.27]	190 [7.48]		82 [3.23]	G3	105 [4.13]			

10/14

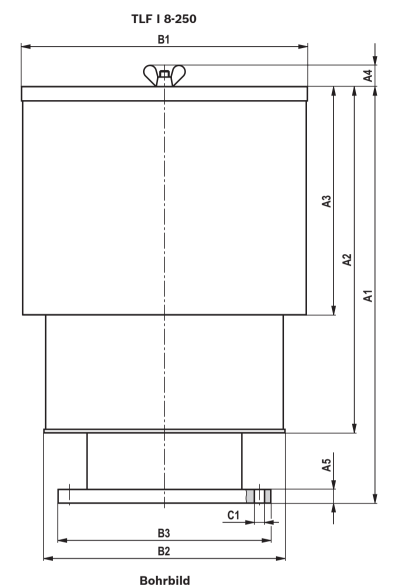
Abmessungen: TLF I 7-125, 8-250

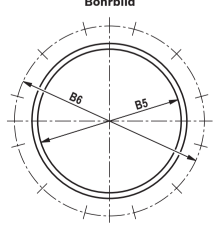
(Maßangaben in mm [in])



Bohrbild

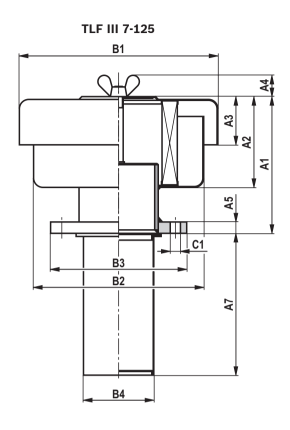
B6 B5

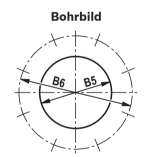




Тур	A1	A2	А3	A4	A5	ØB1	ØB2	ØB3	ØB5	ØB6	C1
TLF I 7-125	263 [10.35]	154 [6.06]	85 [3.35]	36 [1.42]	20 [0.79]	350 [13.78]	300 [11.81]	375 [14.76]	130 [5.12]	200 [7.87]	8x Ø18 [8x Ø0.71]
TLF I 8-250	734 [28.90]	620 [24.41]	402 [15.83]	37,5 [1.48]	24 [0.94]	502 [19.76]	419 [16.50]	-	253 [9.96]	335 [13.19]	12x Ø18 [12x Ø0.71]

Abmessungen: TLF III 7-125 (Maßangaben in mm [in])





Тур	A1	A2	А3	A4	A5	A7	ØB1	ØB2	ØB3	ØB4	ØB5	ØB6	C1
TFL III 7-125	263	154	85	36	20	250	350	300	240	124	130	200	8x Ø18
1FL III 7-125	[10.35]	[6.06]	[3.35]	[1.42]	[0.79]	[9.84]	[13.78]	[11.81]	[9.45]	[4.88]	[5.12]	[7.87]	[8x Ø0.71]

Bestellangaben Ersatzteile

Filterelement

01	02	03		04		05		06
7.			-	S00	-	0	-	

Filterelement

01	Bauart	7.				
Nenn	Nenngröße					
02	TLF 1-25; 2-32	002				
	TLF 3-40; 4-50; 5-65	004				
	TLF 6-80	006				
	TLF 7-125; TLF 7-125	007				
	TLF 8-250	008				

Filter	feinheit in µm	Luftretention, ASHRAE 52.1, Teststaub SAE fine

03		Glasfasermaterial, nicht reinigbar	95 % für Partikel > 0,3 μm	H10XL
	Nominell	Filterpapier, nicht reinigbar	95 % für Partikel > 1,24 μm	P10

Druckdifferenz

_			
	04	Max. zulässiger Differenzdruck des Filterelementes 1 bar [14.5 psi]	S00

Bypassventil

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

Dichtung

Dictions				
	06	NBR-Dichtung	М	
		FKM-Dichtung	V	

Bestellbeispiel:

7.002 P10-S00-0-M

Material-Nr.: R928039681

Weitere Informationen über Rexroth Filterelemente finden Sie in Datenblatt 51420.

Vorzugsprogramm Ersatzelemente

Filterelement Typ	Filtermaterial/Material-Nr. P10
7.002 P10-S00-0-M	R928039681
7.004 P10-S00-0-M	R928016621
7.006 P10-S00-0-M	R928016624
7.007 P10-S00-0-M	R928016627
7.008 P10-S00-0-M	

Montage, Inbetriebnahme, Wartung

Montage

Der Anschluss des Filters muss mit dem Anschluss des Tanks übereinstimmen.

Wird die Nenngröße TLF ... 7 oder der TLF I 8 (Ausführung mit DIN-Flanschen) verwendet, ist vor der Montage das Bohrbild (DIN 2573) des Tanks mit den Maßen aus dem Kapitel "Abmessungen" zu vergleichen.

Den Filter auf dem Tank montieren.

Bei der Montage des Filters ist das erforderliche Ausbaumaß des Filterelementes zu berücksichtigen.

Aus Servicegründen empfehlen wir, den Filter immer stehend einzubauen.

Grundsätzlich sind alle Filterkomponenten mit der Hand fest anzuziehen.

Inbetriebnahme

Eine Inbetriebnahme des Filters ist nicht erforderlich.

Wartung

Austausch des Filterelementes

Eine Wartungsanzeige ist nicht vorgesehen, das Filterelement muss jedoch spätestens alle 6 Monate ersetzt werden.

Da die Umweltkonditionen je nach Aufstellungsort sehr unterschiedlich sind empfehlen wir, für TLF Tank-Belüftungsfilter ggf. einen häufigeren Austausch des Filterelements entsprechend den individuellen Aufstellungsbedingungen.

Hinweis:

Vakuumschalter (auf Anfrage) zum Überwachen des Saugdrucks kann separat am Tank angebaut werden.

WARNUNG!

Der Filter darf nicht ohne Filterelement betrieben werden

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

Baureihe	TLF I 1-25 -6-80	TLF II 1-25 -6-80 TL	
Belüftungsfilter	Von Hand fest anziehen	Max. 20 [14.8]	80 ± 8 [59 ± 5.9]
lügelmutter Von Han			en

Richtlinien und Normung

Einstufung nach Druckgeräterichtlinie

Die Tank-Belüftungsfilter nach 51415 sind keine Geräte oder Komponenten im Sinne der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG (DGRL).

Richtlinie 94/9/EG (ATEX)

Die Zündgefahrenbewertung hat ergeben, dass die Tank-Belüftungsfilter nicht in explosionsgefährdeten Bereichen verwendet werden dürfen.

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.

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.

			•			
N	റ	t	ı	7	e	n
1.4	v	•		_	C	

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.