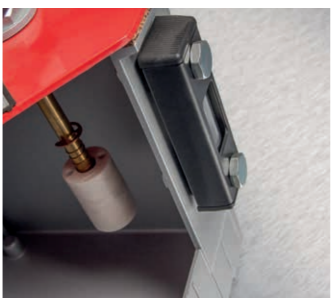


BEHÄLTERZUBEHÖR









INHALT

Reinigungsdeckel	43
Niveau-Ölschaugläser	46
Niveau-Schwimmschalter	48
Luftentfeuchterfilter (LEF)	51
Einfüll- und Belüftungsfilter	54
Allaemeine technische Informationen	5.5

REINIGUNGSDECKEL

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Für den sicheren Verschluss von Revisionsöffnungen
- Montage über Teilkreis- oder Zentralverschraubung
- Typen RD 250-4 und RD 250/235 für Stahlölbehälter mit niedriger Bauhöhe
- Typen RD 350 und RD 475 nach DIN 24339
- Prüfdruck für alle RD-Typen max. 0,5 bar
- O-Ring & Profildichtung aus Perbunan (NBR Standard),
 Viton (FKM) und EPDM lieferbar
- Werkstoff: Aluminium
- Alle Reinigungsdeckel mit Teilkreisverschraubung auch in Stahl oder VA lieferbar
- Ausführung "W" mit Sichtfenster aus Polycarbonat
- Alle Aluminium-Reinigungsdeckel auch mit Kundenlogo erhältlich



Typenschlüssel Reinigungsdeckel							
Bezeichnung	Größe		Werk	stoff		Ausführu	ng* *
RD	350-V324-6		-			W	
	250/235	-	=>	Alu (Standard)	-	=>	Standard
	250-4	ST	=>	S235JR	W	=>	Sichtfenster
	320-6	V2A	=>	1.4301			
	350-V324-4	V4A	=>	1.4571			
	350-V324-6						
	475-V449-6				-	500	
	595-V570-8				1		
	235-200*			4	2//		4/10/

^{*}Zentralverschraubung

345-300*



Typenschlüssel Dichtung			
Bezeichnung	Größe	Werkstoff	
D	268	NBR	
		NBR	
		FKM (Viton®)	
		EPDM	

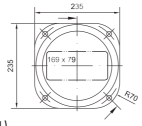


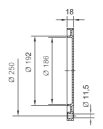
^{**} in den Größen 350 und 475 erhältlich

REINIGUNGSDECKEL

ABMESSUNGEN AUSFÜHRUNG TEILKREISVERSCHRAUBUNG



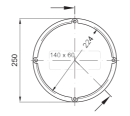


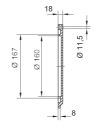


Profildichtung 16 x 18		
ArtNr.	Bezeichnung	
3079	D193 NBR	
3086	D193 FKM	

RD 250/235 (Art. Nr.: 3081)



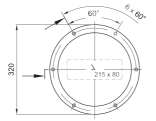


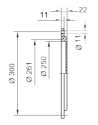


Profildichtung 16 x 18		
ArtNr.	Bezeichnung	
3091	D168 NBR	
3092	D168 FKM	

RD 250-4 (Art. Nr.: 3090)





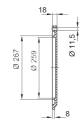


O-Ring Dichtung		
ArtNr.	Bezeichnung	
3003	260 x 10 NBR	
3004	260 x 10 FKM	

RD 320-6 (Art. Nr.: 3000)





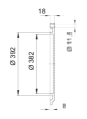


Profildichtung 16 x 18		
ArtNr.	Bezeichnung	
3151	D268 NBR	
3152	D268 FKM	
3153	D268 EPDM	

RD 350-V 324-6 DIN 24339 (Art. Nr.: 3299)







Profildichtung 16 x 18		
ArtNr.	Bezeichnung	
3451	D393 NBR	
3452	D393 FKM	
3453	D393 EPDM	

RD 475-V 449-6 DIN 24339 (Art. Nr.: 3450)





	18
Ø 510	Ø 11,5

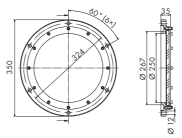
Profildichtung 16 x 18		
ArtNr.	Bezeichnung	
3651	D512 NBR	
3661	D512 FKM	

RD 595-V 570-8 (Art. Nr.: 3652)

Das empfohlene **Anzugsmoment** der Hutmuttern beträgt für **alle Reinigungsdeckelgrößen 10 Nm**.

ABMESSUNGEN AUSFÜHRUNG MIT SICHTFENSTER

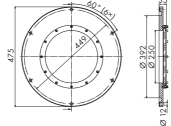




Profildichtung 16 x 18		
ArtNr.	Bezeichnung	
3151	D268 NBR	
3152	D268 FKM	
3153	D268 EPDM	

RD 350-V 324-6-W (Art. Nr.: 3440)

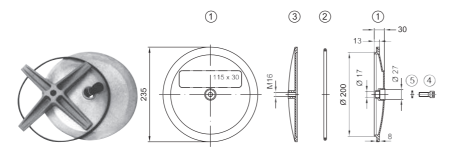




1	Profildichtung 16 x 18		
a -	ArtNr.	Bezeichnung	
	3451	D393 NBR	
•	3452	D393 FKM	
	3453	D393 EPDM	

Das empfohlene Anzugsmoment der Hutmuttern beträgt für alle Reinigungsdeckelgrößen 10 Nm.

AUSFÜHRUNG ZENTRALVERSCHRAUBUNG



RD 235-200	(Art.	Nr.:	3550))
------------	-------	------	-------	---

RD 235-200				
Kenn- Nr.	Art Nr.	Bezeichnung		
1	3550	Deckel		
2	3551/ 3562	O-Ring Dichtung 214 x 5 NBR/FPM		
3	3552	Kreuz GGG		
4	3553	Dichtung Usit 22 x 16		
5	3554	Schraube M16 x 40		

	1	3	2 1
345	200 x 65	(3)	2 (1) 35 18 (8) (8) (8) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
			10

RD	345-300	(Art	Nr٠	3600	١
ND	343-300	(AII:	1 41	3000	ı

	RD 345-300					
Kenn- Nr.	Art Nr.	Bezeichnung				
1	3600	Deckel				
2	3601/ 3607	O-Ring Dichtung 315 x 10 NBR/FPM				
3	3602	Kreuz GGG				
4	3603	Dichtung Usit 22,7 x 30				
5	3604	Schraube M20 x 60				

Das empfohlene Anzugsmoment der Schraube beträgt bei beiden Reinigungsdeckelgrößen 40 Nm.

NIVEAU-ÖLSCHAUGLÄSER

SKALENPLATTENAUSFÜHRUNG

- Optische / thermische Überwachung des Flüssigkeitsstandes in Behältern
- 4 Nenngrößen von 76 mm bis 254 mm
- Für Hydraulikflüssigkeiten HL und HLP geeignet
- Dichtungen aus Perbunan (NBR Standard) oder Viton® (FKM)
- Gehäuse aus Stahl pulverbeschichtet
- Stopfen & Schauglas aus PA
- Skalenplatte aus PVC
- Optional: Ausführung mit Thermometer

Typenschlüssel					
Bezeichnung	Größe	Option			
ÖS	76	TH			
	76				
	127				
	1 <i>7</i> 6				
	254				



SCHWIMMERAUSFÜHRUNG

- Optische / elektrische Überwachung des Flüssigkeitsstandes in Behältern
- 2 Nenngrößen von 127 mm bis 254 mm
- Für Hydraulikflüssigkeiten HL und HLP geeignet
- Optionaler Einsatz mit Fühlerthermometer
- Wahlweise als Öffner / Schließer erhältlich
- Leistungsdose gem. DIN EN 175301-803-B/ ISO6952
- Dichtungen Viton® (FKM)
- Gehäuse aus Aluminium pulverbeschichtet
- Stopfen, Schauglas & Schwimmer aus PA

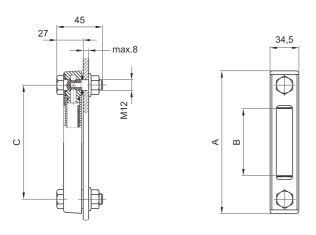


ÖS-EK-...

	Typenschlüssel							
Bezeichnung	Größe	Dich- tung	elektr. Funktion	ti	Fühler- hermometer	Befestigung	Al Leistu	ogang ngsdose*
ÖS-EK	127	FKM	С		-	M12		R/L
	127		C Schließer schließt bei min. Niveau	-	ohne		R	rechts
	254		O Öffner öffnet bei min. Niveau	T	Fühlerthermo- meter 200 mm		L	links
				TS	Temperatur- schalter 70°C			

^{*}Beim Anschluss der elektrischen Kontakte kann die Abgangsrichtung der Leitungsdose (rechts/links) der Typen C und O selber bestimmt werden.

ABMESSUNGEN SKALENPLATTENAUSFÜHRUNG



ArtNr.	Тур	Abı	messun [mm]	gen
		A	В	C
2340 2341	ÖS 76 ÖS 76 TH*	108	31	76
2350 2351	ÖS 127 ÖS 127 TH*	159	76	127
2352 2355	ÖS 176 ÖS 176 TH*	208	124	176
2360 2361	ÖS 254 ÖS 254 TH*	285	192	254

^{*}Ausführung mit Thermometer

TECHNISCHE DATEN

Einsatzbereich: -20°C ... +80°C

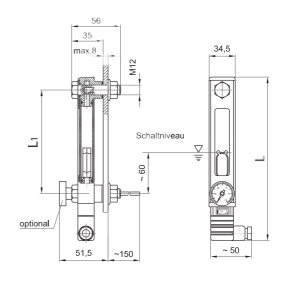
Anzeigebereich Thermometer:

ÖS 76: +20°C ... +80°C

ÖS 127/176/254: -10°C ... +80°C

Schraubenanzugsmoment: max. 8 Nm

ABMESSUNGEN SCHWIMMERAUSFÜHRUNG



ArtNr.	Тур	Abmes [m	
		L	u
2366	ÖS-EK-127-FPM-C/M12 R/L	159	127
2367	ÖS-EK-127-FPM-O/M12 R/L	159	127
2377	ÖS-EK-127-FPM-C/T/M12 R/L	159	127
2378	ÖS-EK-127-FPM-O/T/M12 R/L	159	127
2381	ÖS-EK-127-FPM-C/TS70/M12 R/L	159	127
2379	ÖS-EK-127-FPM-O/TS70/M12 R/L	159	127
2387	ÖS-EK-254-FPM-C/M12 R/L	285	254
2382	ÖS-EK-254-FPM-O/M12 R/L	285	254
2383	ÖS-EK-254-FPM-C/T/M12 R/L	285	254
2386	ÖS-EK-254-FPM-O/T/M12 R/L	285	254
2374	ÖS-EK-254-FPM-C/TS70/M12 R/L	285	254
2375	ÖS-EK-254-FPM-O/TS70/M12 R/L	285	254

TECHNISCHE DATEN

Druckmitteltemperaturbereich: $-20^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$

Anzeigebereich Fühlerthermometer:

0°C bis +100°C

Behältervorspanndruck: max. 1 bar **Schraubenanzugsmoment:** max. 8 Nm

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE / FUNKTION

Kontakt belastung:

max. 10 W (Typ C) max. 5 W (Typ O)

Schaltspannung: 50 VAC / DC

Schaltstrom: 0.25 A Leistungsdose mit PG9:





Schutzart IP 65, Anschluss 3 nicht belegt

NIVEAU-SCHWIMMSCHALTER

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Elektrische Niveauüberwachung
- Geeignet für Mineralöle, Diesel und Benzin, sowie Wasser
- Elektrische Schaltung für Niveau min. / max.
- Standardausführung Niveau max. = Kontakt offen
- Kontaktrohr: MessingSchwimmer: NylonMax. Temp: 80°C
- Schutzart: IP 65
- Hysterese: 2 3 mm
- Max. Spannung: 250 V AC
 Max. Schaltstrom: Niveau 1 A
 Power AC/DC: Niveau 80 W/VA



- Optional mit zusätzlicher Temperaturüberwachung:
 1 Schaltkontakt Niveau/1 Schaltkontakt Temperatur
- Elektrische Schaltung für Temperatur < 70°C = Kontakt geschlossen
- Power AC/DC: Temperatur 10 W/VA

Typenschlüssel				
Тур	Länge	Option		
NS1-NO	200	TE70° NC		

AUSFÜHRUNG MIT 2 SCHALTKONTAKTEN

Elektrische Niveauüberwachung mittels
 2 Schwimmern

Typenschlüssel					
Тур	Länge	Abstand			
NS2-NO	300	105			

AUSFÜHRUNG MIT VARIABLEN SCHALTKONTAKTEN

- Variabel einstellbare Länge durch Justierung / Kürzung des Kontaktrohres auf gewünschte Länge
- Kontaktrohr: Indox aisi 304
- Schwimmer: NBRKontaktart: Reed
- Power AC/DC: Niveau 50 W/VA

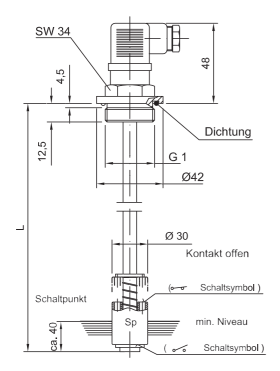
Typenschlüssel			
Тур	Länge		
NS1	VR		







ABMESSUNGEN AUSFÜHRUNG 1 SCHALTKONTAKT

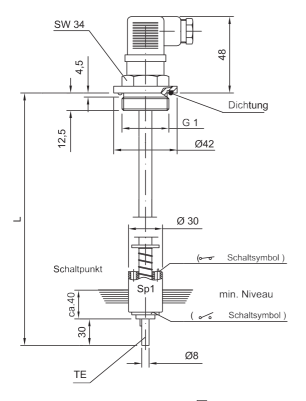


ArtNr.	Тур	Abmessungen [mm]		
		L		
1420	NS 1-NO/100	100		
1422	NS 1-NO/150	150		
1424	NS 1-NO/200	200		
1426	NS 1-NO/250	250		
1428	NS 1-NO/300	300		
1430	NS 1-NO/350	350		
1432	NS 1-NO/400	400		
1434	NS 1-NO/500	500		
1435	NS 1-NO/600	600		
1437	NS 1-NO/700	700		

Durch Drehen des Schwimmers wird der Kontakt geändert auf:

Max. Niveau = Kontakt geschlossen

Min. Niveau = Kontakt offen



ArtNr.	Тур	Abmessungen [mm]
		L
1502	NS 1-NO/150 TE 70° NC	150
1504	NS 1-NO/200 TE 70° NC	200
1505	NS 1-NO/240 TE 70° NC	240
1506	NS 1-NO/250 TE 70° NC	250
1508	NS 1-NO/300 TE 70° NC	300
1510	NS 1-NO/350 TE 70° NC	350
1512	NS 1-NO/400 TE 70° NC	400
1513	NS 1-NO/450 TE 70° NC	450
1514	NS 1-NO/500 TE 70° NC	500
1540	NS 1-NO/600 TE 70° NC	600

Durch Drehen des Schwimmers wird der Kontakt geändert auf:

Max. Niveau = Kontakt geschlossen

Min. Niveau = Kontakt offen

Kontakt offen bei max. Niveau

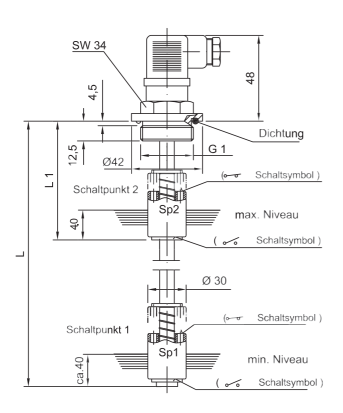
> 70° Kontakt offen

3 C

TOTAL STATE OF THE STATE O

NIVEAU-SCHWIMMSCHALTER

ABMESSUNGEN AUSFÜHRUNG 2 SCHALTKONTAKTE



ArtNr.	Тур	Abmessungen [mm]		
		L	LI .	
1457 1459	NS 2-NO/250/105 NS 2-NO/300/105	250 300	105 105	
1461 1463	NS 2-NO/350/115 NS 2-NO/400/115	350 400	115 115	
1465	NS 2-NO/500/125	500	125	

Durch Drehen des Schwimmers wird der Kontakt geändert auf:

Max. Niveau = Kontakt geschlossen

Min. Niveau = Kontakt offen

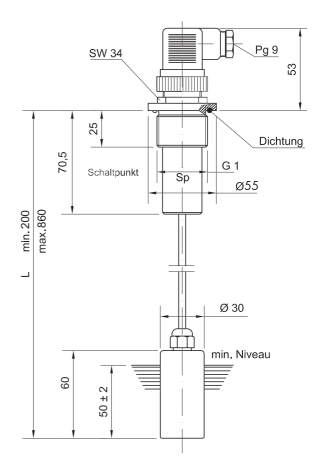
Kontakt offen bei max. Niveau



Kontakt geschlossen bei min. Niveau

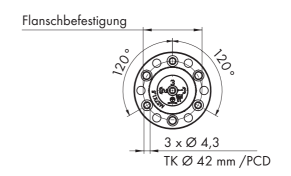


AUSFÜHRUNG VARIABLER SCHALTKONTAKT



ArtNr.	Тур
1411	NS 1-VR (200-860 mm)





LUFTENTFEUCHTERFILTER

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Tankbelüftung, Feuchtigkeitsabsorption und Reinigung der einströmenden Luft in einem Gerät
- Nachfüllbar mit separat erhältlichem Trocknermaterial "EG"
- Einfache Entsorgung des Trocknermaterials im Hausmüll
- Keine Gefahrstoffe gemäß EG-Richtlinien 99/45/EC und 2001/60/EC enthalten
- Einfache Kapazitätsüberwachung des Trocknermaterials durch Farbwechsel von Rot nach Orange
- Einfacher Wechsel der Luftfilterelemente
- Verringerung der Oxidationsprozesse im Hydrauliksystem
- Verlängerung der Standzeiten von Öl und Anlage
- Kombiniert lieferbar mit Adapterplatten "A" und Verschmutzungsanzeige "VA"

Typenschlüssel							
Bezeichnung	Größe	Option					
LEF	93	A9	VA				
	61	A9					
	93	A12					
	96						
	121						
	122						



ZUBEHÖR

VERSCHMUTZUNGSANZEIGE "VA"

- Wird an die Adapterplatte montiert
- Gibt Aufschluss über den Verschmutzungsgrad des Luftfilters
- Anzeige lässt sich nach Wechsel des Luftfilterelements durch Drücken der RESET-Taste zurücksetzen und weiter verwenden

ADAPTERPLATTE "A"

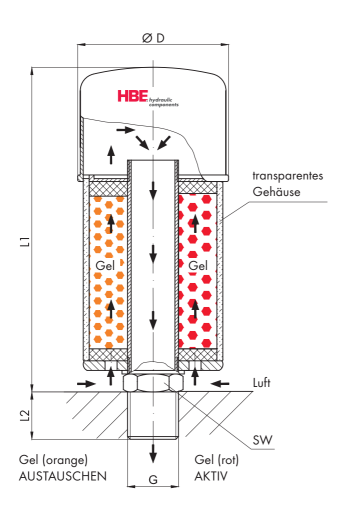
- Ermöglicht eine direkte Montage auf bereits vorhandene Anschlüsse
- Anschlussmöglichkeiten für Verschmutzungsanzeige sowie Saug- und Rücklaufleitungen
- Werkstoff: Kunststoff
- Stopfen, O-Ring und Innensechskantschrauben gehören zum Lieferumfang





LUFTENTFEUCHTERFILTER

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN



MATERIALIEN

• Innenrohr: Edelstahl

• Gehäuse: SAN (Styrol Acrylnitril)

• Absorptionsmaterial: ZR-Gel (3 - 6 mm)

FLÜSSIGKEITSKOMPATIBILITÄT

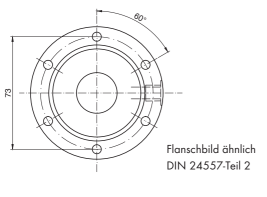
• Mineralöl: OK

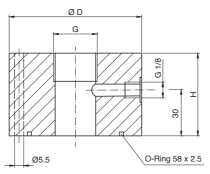
H, HL, HLP, HVLP: OKHEES (Synt. Ester): OKAndere Fluide auf Anfrage

Auf Anfrage alle Größen mit Rückschlagventil erhältlich (Standard bei LEF61)

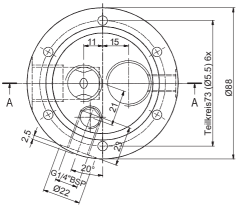
	LEF Luftentfeuchterfilter						
Bezeichnung	LEF 61	LEF 93	LEF 96	LEF 121	LEF 122		
Artikel-Nr.	2700	2701	2702	2703	2704		
L1	136 mm	160 mm	220 mm	256 mm	366 mm		
L2	ohne	20 mm	20 mm	28 mm	28 mm		
D	70 mm	98 mm	98 mm	130 mm	130 mm		
G	3/8" (Innen)	3/4"	3/4"	1 1/4"	1 1/4"		
SW	ohne	32 mm	32 mm	50 mm	50 mm		
max. Luftdurchsatz	0,05 m³/min	0,7 m³/min	0,7 m³/min	1,5 m³/min	1,5 m ³ /min		
Luftfilter Feinheit	3 µm	3 µm	3 µm	3 µm	3 µm		
max. Wasseraufnahme	29 g	86 g	172 g	288 g	<i>57</i> 6 g		
empfohlene Behältergröße	< 30	< 250	< 500	< 1250	> 1250		
Betriebstemperatur	-40°C bis +90°C	-40°C bis +90°C	-40°C bis +90°C	-40°C bis +90°C	-40°C bis +90°C		
Gewicht	0,4 kg	1,2 kg	1,5 kg	2,7 kg	4,0 kg		

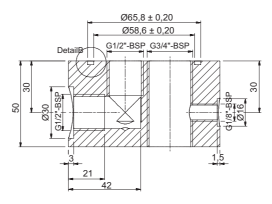
ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

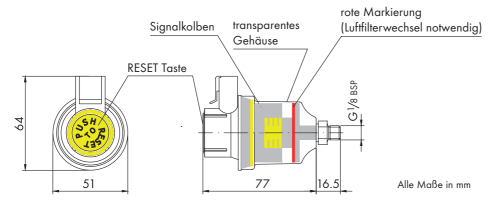




Abmessung	A9	A12
D	88 mm	100 mm
Н	50 mm	70 mm
G	G 3/4"	G 1 1/4"







ERSATZTEILE / ZUBEHÖR

Ersatzteile								
Luftfilterelement	LF 6	LF 9	LF 9	LF 12	LF 12			
Artikel-Nr.	2710	2711	2711	2713	2713			
Trocknungsgel	EG 6	EG 93	EG 96	EG 121	EG 122			
Artikel-Nr. 2720		2721	2722	2723	2724			
		Optionales Zube	hör					
Adapterplatte	-	A 9	A 9	A 12	A 12			
Artikel-Nr.	-	2731	2731	2733	2733			
Verschmutzungsanzeige	-	VA	VA	VA	VA			
Artikel-Nr.	-	2741	2741	2741	2741			

EINFÜLL- UND BELÜFTUNGSFILTER

PRODUKTBESCHREIBUNG

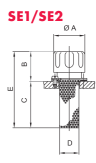
- Befüllung und Belüftung von Hydraulikbehältern
- Permanente Belüftung bei gleichzeitigem Schutz vor Verschmutzung
- Metallausführung auf Anfrage mit Logo erhältlich

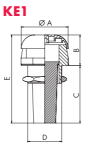
Typenschlüssel						
Тур Größe						
SE	2					





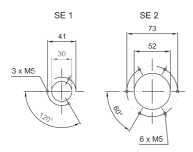
ABMESSUNGEN





Тур	Art		Abmessungen [mm]					Material
	Nr.	ØA	В	C	D	E	filter	
KE 1	2370	62	40	76	M45 x 2	116	45 µm	Kunststoff
SE 1	2371	47	45	63	Ø 28	110	10 µm	Metall (chromfrei)
SE 2	2372	80	53	80	Ø 50	133	10 µm	Metall (chromfrei)

Montagebild

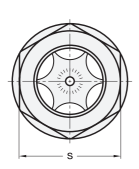


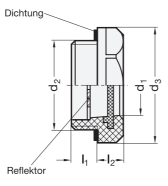
ÖLAUGE

Typenschlüssel					
Тур	Größe				
ÖS	G 3/4"				



ABMESSUNGEN





Größe	Abmessungen [mm]						
	d ₁	d ₃	I,	l ₂	S		
G 1/2"	15	28	10	8,5	24		
G 3/4"	18	35	10	8,5	32		
G 1"	23	43	11	9,5	38		
G 1 1/4"	30	50	11	9,0	46		

ALLGEMEINE TECHNISCHE INFORMATIONEN

BESTÄNDIGKEITSTABELLE GEGEN MINERALÖLE UND SCHWER ENTFLAMMBARE FLÜSSIGKEITEN

Produkt	Material	Medium				
		Hydrauliköl/ Mineralölbasis	HFA	HFB	HFC	HFD, HFD-R, HFD-S, HFD-T
Stahlbehälter	Stahl	•	1	•	•	•
Dichtung	NBR	•	•	•	•	•
Dichtung	EPDM	•	•	•	•	•
AB-Behälter	Aluminium	•	•	•	•	•
Dichtung	Pappe	•	•	•	•	•
Dichtung	Gummikork	•	•	•	3	3
Deckel SD	Stahl	•	1	•	•	•
Schaugläser						
mit Dichtung	NBR	•	•	•	•	•
mit Dichtung	FPM	•	•	•	•	•
Einfüller	ST	•	•	•	•	•
Reinigungsdeckel	Aluminium	•	•	•	•	•
mit Dichtung	NBR	•	•	•	•	•
mit Dichtung	FPM	•	•	•	•	•
mit Dichtung	EPDM	•	•	•	•	•

- = Beständig
- = Nicht beständig
- 1 = Grundierung erforderlich
- 2 = Wenn Anstrich erwünscht, Epoxydharz verwenden
- 3 = Gegen Ölbenetzung beständig

HYDRAULIKFLÜSSIGKEITEN / ZUSAMMENSETZUNG

HFA Öl in Wasser-Emulsion, Wassergehalt > 80%
 HFB Wasser in Öl-Emulsion, Wassergehalt > 40%
 HFC Wässrige Polymer-Lösung (Wasserglykol)

Wassergehalt > 45%

HFD Synthetische Flüssigkeiten (wasserfrei)

HFD-R Phosphorsäure-Ester

HFD-S Chlorierte Kohlenwasserstoffe **HFD-T** Mischung aus HFD-R + HFD-S

Online-Katalog



epaper.hbe-hydraulics.com/de



HBE GmbH Hönnestraße 47 58809 Neuenrade / Germany Phone +49 (0) 23 94 / 616-0 info@hbe-hydraulics.com www.hbe-hydraulics.com



