



P = Pumpenseite  
 R = Rohrleitungsseite  
 B = By-Pass Seite

Einbaulage P-R:

L = 775 mm  
 S = 400 mm  
 H = 270 mm  
 Gewicht: 620 kg

Best.-Nr.:  
 Nr.:4000785093

Projekt:  
 EREN Enerji

Technische Änderung vorbehalten!

Alle Rechte vorbehalten!		Allgemeintoleranzen ISO 2768 - m		Maßstab	Komm-Nr. K08-0372.1
				Werkstoff 1.0460	Stückzahl: 3
		Datum	Name	<b>Freilauf-Rückschlag-Ventil</b> <b>TDM139FVW-CS</b>	
		Bearb. 28.03.2008	BLOSSEY		
		Gepr.			
		<b>SCHROEDAHL-ARAPP</b> Spezialarmaturen GmbH u. Co.KG D-51580 Reichshof-Mittelagger		<b>4TDM139FVW-CS-00</b>	
1	MiMe Druck	26.03.08	BLOSSEY	BI 1	
Zust	änderung	Datum	Name	von 1	

Pos	Qty	Description	Chemical Compound	Material acc. DIN	Mat. near. ASTM/AISI	
01	1	Unterteil	C22.8	1.0460	A105	
02	1	Oberteil	C22.8	1.0460	A105	
03	2	Führungssteg	G-X5CrNiNb 18 9	1.4552	A351 CF-8C	
04	1	Führung	X20Cr 13	1.4021	A420	
06	1	Schraubenfeder	X12CrNi17 7	1.4310	A167 301	
07	-	Rückschlagkegel	X2CrNiMo 17 13 2	1.4404	A182 F316L	
07.1	1	Kegel	X2CrNiMo 17 13 2	1.4404	A182 F316L	
07.2	1	Schaft	X2CrNiMo 17 13 2	1.4404	A182 F316L	
08	1	Futterblech/Venturiring	18Cr-8Ni	1.4301	A182 F304	
09	1	Seitenstutzen	C22.8	1.0460	A105	
25	1	Steckerbolzstift	X10CrNiS189	1.4305	A303	
26	-	Stiftschraube	21CrMoV 5 7	1.7709	A193 B16	
27	-	Stiftschraube	21CrMoV 5 7	1.7709	A193 B16	
28	-	Sechskantmutter	24CrMo 5	1.7258	A194 B7	
29	-	Sechskantmutter	24CrMo 5	1.7258	A194 B7	
30	1	O-Ring	-	ZALACK	-	
40	1	Dämpfer	X2CrNiMo 17 13 2	1.4404	A182 F316L	
41	1	Führungsring	-	PTFE/CARBON	PTFE/CARBON	
42	2	Führungsring	-	PTFE/CARBON	PTFE/CARBON	
10	1	Vortexbuchse	X35CrMo 17	1.4122	A422	
11	1	Steuerkopf	X35CrMo 17	1.4122	A422	
12	1	Vortexkegel	X35CrMo 17	1.4122	A422	
13	1	Hebel	X5CrNi 13 4	1.4313	A182 F6NM	
14	1	Lagerbolzen	X20Cr 13	1.4021	A420	
15	1	Entlastungsbuchse	X35CrMo 17	1.4122	A422	
16	1	Entlastungskolben	X35CrMo 17	1.4122	A422	
21	1	Grundring	X35CrMo 17	1.4122	A422	
23	1	Lochscheibe	X35CrMo 17	1.4122	A422	
31	2	O-Ring	-	ZALACK	-	
32	1	O-Ring	-	ZALACK	-	
33	1	O-Ring	-	ZALACK	-	
33.1	1	Glyd-Ring	-	PTFE/CARBON	PTFE/CARBON	
34	1	O-Ring	-	ZALACK	-	
34.1	1	Glyd-Ring	-	PTFE/CARBON	PTFE/CARBON	
35	1	O-Ring	-	ZALACK	-	
35.1	1	Glyd-Ring	-	PTFE/CARBON	PTFE/CARBON	
36	1	O-Ring	-	ZALACK	-	
Technische änderung vorbehalten!						
Alle Rechte vorbehalten!						
		Datum	Name			
		Bearb.	28.03.2008	BLOSSEY		
		Gepr.				
				Komm-Nr. K08-0372.1		
				Stückzahl: 3.00		
<b>TDM139FW-CS</b>						
<b>Material Stückliste</b>						
<b>4TDM139FW-CS-ST</b>						
					Bl 1	
					Von 1	

SCHROEDAHL-ARAPP  
Spezialarmaturen GmbH u. Co.KG  
D-51580 Reichshof-Mittelager