



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

Einbauanlage P-R:

L = 775 mm

S = 400 mm

H = 270 mm

Gewicht: 620 kg

Best.-Nr.:

Nr.:4000785093

Projekt:
 EREN Energi

Technische Änderung vorbehalten!

Alle Rechte vorbehalten!		Allgemeintoleranzen ISO 2768 - m		Maßstab		Kont.-Nr. K08-0372.1	
				Werkstoff 1.0460		Stückzahl: 3	
				Datum		Name	
		Beauf. 28.03.2008		BLOESSEY		Freilauf-Rückschlag-Ventil	
		Geprf.		SCHROEDAHL-ARAPP		TDM139FVW-CS	
		1. MfW Druck/Ag 03.08		BLOESSEY		4TDM139FVW-CS-00	
Zust. Änderung		Datum		Name		Bl. 1	
				Spezialanfragen GmbH u. Co.KG		von 1	
				D-51880 Reichshof-Krefeldlager			

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/Venturing	18Cr-8Ni	1.4301	A182 F304
09	1	Seitenstützen	C22.8	1.0460	A105
25	1	Steckerbstift	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!				Komm-Nr. K08-0372.1		
Alle Rechte vorbehalten!				Stückzahl: 3.00		
		Datum	Name	TDM139FVW-CS Material Stückliste		
		Bearb.	28.03.2008 BLOSSEY			
		Gepr.				
		SCHROEDAHL-ARAPP Spezialarmaturen GmbH u. Co.KG D-51580 Reichshof-Mittelaggar			4TDM139FVW-CS-ST	
Zust.	änderung	Datum	Name	Bl 1 von 1		