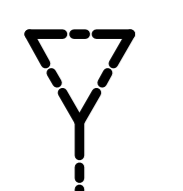


Druckluft-Reduzierventil
FISHER 67CFR-1/4 NPTF
direkt angebaut
pressure-reducing regulator
directly mounted



110V DC
741

880
Steuerdruck: 6 bar
pilot pressure

Ausfuehrung mit Oeffnungsfeder
design with opening spring
LAP-ÖF-125.001-F10/30

Vorsicht!
Feder unter Spannung,
nicht oeffnen
Attention!
Spring under tension-
Do not open

ca. 735
Ausbauehoehe
dismantling height

635

200

Ø 170

814

914.2

840

920.3

143

540

723.1

166

562.3

200

562.2

579

920.2

902.1

452

920.1

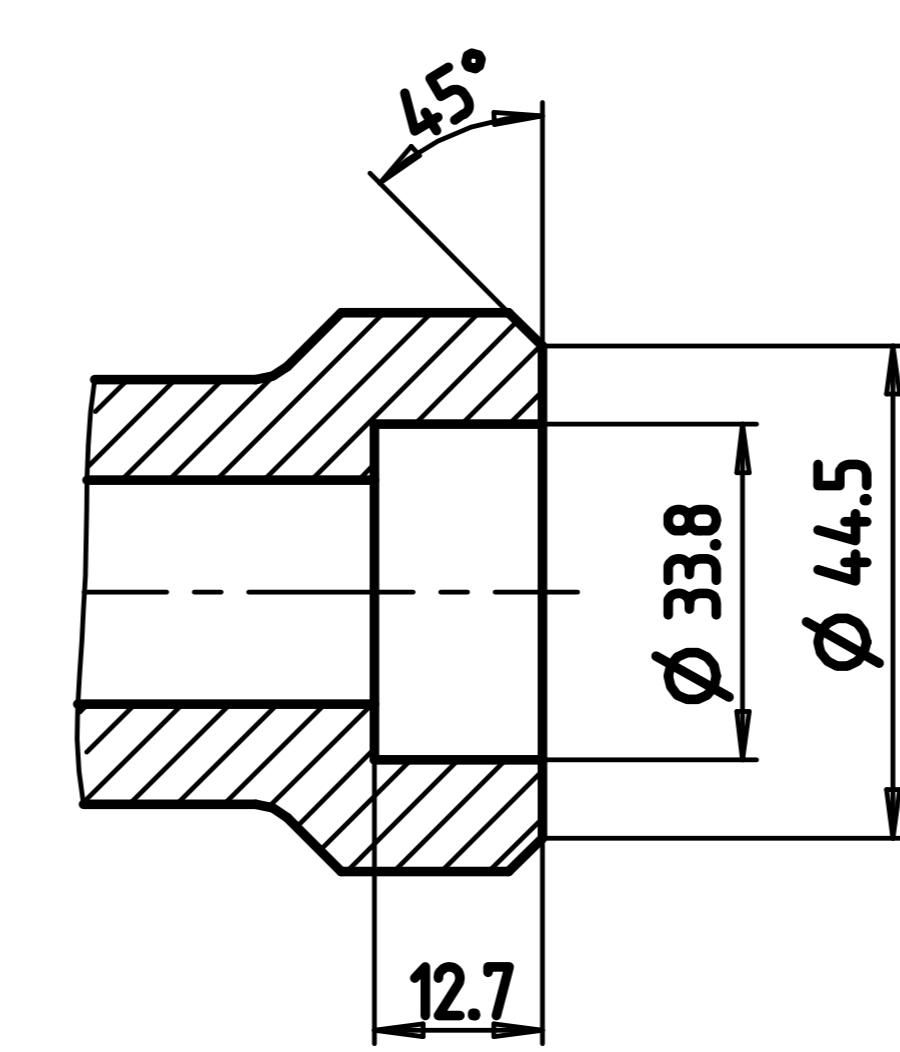
902.2

350

461

411.1

100



Anschweissmuffe (beiderseits)
socket weld end (on both sides)

920.3	6kt.Mutter	hexagon nut	A4-70
920.2	6kt.Mutter	hexagon nut	C35E A2D
920.1	6kt.Mutter	hexagon nut	1.7218+QT+A2D
914.2	Zylinderschraube	socket head cap screw	A4-70
902.2	Stiftschraube	stud	C35E+QT+A2D
902.1	Stiftschraube	stud	1.7709 A2D
880	Kolbenantrieb	piston drive	SISTO
840	Kupplung	coupling	1.4.104
814	Grenztaetster	limit switch	SIEMENS 3SE2 120-1E
741	3/2 Wege-Mag.-Vtl.	3/2-way solenoid valve	Herion 8020750.0247
723.1	Flansch	flange	C22+N
579	Arretierkloben	stop	S235JRG2
562.3	Zylinderstift	cylindrical pin	St
562.2	Zylinderstift	cylindrical pin	St
562.1	Zylinderstift	cylindrical pin	St
540	Buchse	bush	C45+C
461	Packungsring	gland packing	GH 1.4-1A
452	Stopfbuchsbrille	gland cover	GP240GH+N
411.1	Dichtring	gasket	CrNi-Grafit 1F
350	Kegel	cone	1.4021+QT
200	Spindel	stem	1.4021+QT
166	Buegel	yoke	P250GH
143	Laterne	lantern	JS1030
100	Gehaeuse	body	P250GH-NP

E= empfohlene Reserveteile
recommended spare parts

*Kennzeichen:

Armatur:	Magnet-Vtl.:	Fisher-Red.Vtl.:
01/02 LBS40AA210	01/02 LBS40AA210A	01/02 LBS40DP210
01/02 LBS40AA220	01/02 LBS40AA220A	01/02 LBS40DP220
01/02 LBS50AA210	01/02 LBS50AA210A	01/02 LBS50DP210
01/02 LBS50AA220	01/02 LBS50AA220A	01/02 LBS50DP220

Kunde : customer		ALSTOM POWER			
Bestell-Nr.d.Auftrages: order no		D61-4500059611 Pos. 00001, Pos. 00002			
Anlage : plant		KW MARITZA / BULGARIEN / UNIT 1, UNIT 2			
Auftrags-Nr.: order no		2720005814/60, 2720005856/60			
Werk Nr.: serial no		75814/6, 75856/6			
Spezifikation : specification		AD 2000-A4			
Armaturengruppe : valve group		-			
Werkstoffpruefplan : material inspection plan		ZN 59739		* 13/367 - 13	
Baupruefplan : inspection plan		ca. 15 kg		Kennzeichnung marking	
Gewicht : weight		ca. 15 kg		Auslegung design data	
				Betrieb operating data	
				max. delta p	
PURCHASER NO.		TYPE/BAUREIHE/SERIE DE CONSTR			
KSB ORDER NO.		NOR140 ZXSZ DN225 PM00			
ADD. POS. NO.		DENOMINATION/BENENNUNG/DESIGNATION			
ALTER./END./MODIF.		GLOBE VALVE			
EXPLO./EXPLOSION		VENTIL			
WELD/SCHWEIS.		ROBINET A SOUPAPE			
CALCUL./BERECHN.		SCALE MASSSTAB ECHELLE			
QUALITY/QUALIT.		-			
APPR./GEPR.		NO./NR.			
PREPARE./BEARB.		UG1120416 CDI 001			
EU01		COPIR ISO 18016 SCHUTZVERM ISO 18016 PROT ISO 18016 REFL FOR/VERS.FUER/REPL L.N./ORIG.FR/ENIST.AUS/FATT A PART			
		OF / VON NOMBRE F.			
		1			