

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



110V DC
741

880
Steuerdruck: 6 bar
pilot pressure

ca. 775
Ausbauhoehe
dismantling height

675

240

Ausfuehrung mit Oeffnungsfeder
design with opening spring
LAP-ÖF-160.002Y-F10/30

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

914.2

920.3

540

166

200

579

902.1

920.1

562.1

350

814

920.4

840

143

723.1

562.3

562.2

920.2

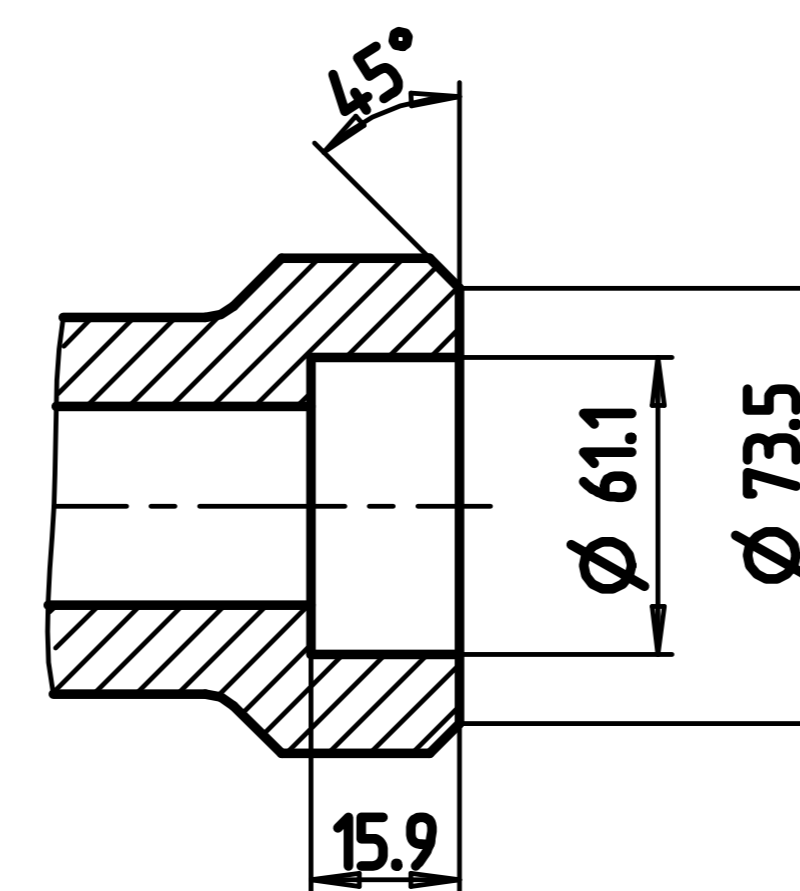
452

902.2

461

411.1

100



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

920.4	6kt.Mutter	hexagon nut	A2
920.3	6kt.Mutter	hexagon nut	C35E A2D
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	Grenztaster	limit switch	SIEMENS 3SE2 120-1E
741	3/2 Wege-Mag.-Vtl.	3/2-way solenoid valve	Herion 8020750.0247
723.1	Flansch	flange	C45-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-N
461	Packungsring	gland packing	GH 1.6-1A
452	Stopfbuchsbrille	gland cover	GP240GH-N
411.1	Dichtring	gasket	CrNi-Grafit
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: 01/02 LBS30AA210 01/02 LBS30AA220
Magnet-Vtl.: 01/02 LBS30AA210A 01/02 LBS30AA220A
Fisher-Red.Vtl.: 01/02 LBS30DP210 01/02 LBS30DP220

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	2720005814/50, 2720005856/50				
Werk Nr.: serial no	75814/5, 75856/5				
Spezifikation : specification	AD 2000-A4				
Armaturengruppe : valve group	-				
Werkstoffpruefplan : material inspection plan	ZN 59739	*	6/186	-	6
Baupruefplan : inspection plan					
Gewicht : weight	ca. 30 kg	Kennzeichnung marking	bar/ °C Auslegung design data	bar/ °C Betrieb operating data	psi max. delta p
PURCHASER NO.	UG		TYPE/BAUREIHE/SERIE DE CONSTR NOR140 ZXS DN50 PN40		
KSB ORDER NO.	DENOINATION/BENENNUNG/DESIGNATION		SCALE MASSESTAB ECHELLE		
ADD. POS. NO.	GLOBE VALVE		-		
ALTER./END./MODIF. IND. 01 NO.	VENTIL		-		
EXPLO./EXPLOSION	ROBINET A SOUPAPE		-		
WELD./SCHWEIS.	KSB		NO/NR. UG1120406 CDI 001		
CALCUL./BERECHN.	27.06.2007 LINDOR		SHI-NR/BLATT NO FEUILLE 1		
QUALITY/QUALIT.	EU01		OF / VON NOMBRE F. 1		
APPR./GEPR.	DATE/DATUM		REPL. FOR/ERS.FUER/REPL. L.N./ORIG.FR/ENST.AUS/FATT A PART		
PREPARE./BEARB.	NAME/NOM				