



Anschweisenden beiderseits  
butt weld ends on both sides

940.1	Passfeder	key	C45-C
920.4	6kt-Mutter	hexagon nut	C5 A2A
920.3	Mutter	nut	C45-N
920.2	6kt-Mutter	hexagon nut	C5
920.1	6kt-Mutter	hexagon nut	C5
914.2	Innen-6kt-Schraube	socket head cap screw	8.8
902.4	Innen-6kt-Schraube	stud	C5E-AT
902.3	Stiftschraube	stud	C5E-AT
902.2	Stiftschraube	stud	C5E-AT
880	Stiftschraube	stud	17335-H6
714-14	Gehäusesicherung	valve drive	C22-N
729	Zwischenflansch	intermediate flange	1402-H-AT800-C
563	Bolzen	pin	1402-H-AT800
562.3	Zylinderstift	parallel pin	1402-H-AT800
562.2	Zylinderstift	parallel pin	17709 V
553	Druckstück	thrust insert	CW700R
544	Gewindebuchse	threaded bush	17335
508	Plattenhalter	wedge retaining ring	17335
501	Ring-mehrteilig	multiple ring	17335
461.2	Packungsring	gland packing	ME6501-80
461.1	Packungsring	gland packing	GH1.6-IA
457	Grundring	neck ring	14736
452	Stoppbuchse	gland cover	17335
411	Dichtung	gasket	GH1.6-IA
367	Plattenhalter	wedge holder	C22-N
360	Keilplatte	wedge	P250GH-HP
324	Axialrollenlager	thrust roller bearing	SI
200	Spindel	spindle	14122-AT750
166	Bügel	clamp	C22-N
139	Verschlussstück	bonnet	P250GH
131.2	Stützen	connection branch	17335
131.1	Stützen	connection branch	15415-N
108	Gehäusekörper	casing body	P250GH-HP

E= empfohlene Reserveteile  
recommended spare parts

Kunde : KSB PUMPY + ARMATURY s.r.o, konzern  
customer  
Bestell-Nr.d.Auftrages : 37E0078  
order no  
Anlage : Maritza  
plant  
Auftrags-Nr.: 2720021729/270  
order no  
Werk-Nr.: 72729/27  
serial no  
Spezifikation : TRD110  
specification  
Armaturgruppe : 2  
object groups  
Werkstoffruefplan :  
material inspection plan  
Baupruefplan : ZN 59579  
inspection plan  
Gewicht : ca. 100 kg  
weight

01LAF10AA001	125/195	bar/ °C	bar/ °C	bar	100
02LAF10AA001		bar/ °C	bar/ °C	bar	100
Kennzeichnung	Auslegung	Betrieb	Betrieb	Beitrag	p
marking	rating	operating	operating	data	

PURCHASER NO.	KSB ORDER NO.	ADD. PDS. NO.	ALTER./REB./MODIF.	IND.	NO.
EXPLUG./EXPLOSION	WELD./SCHWEIß.	CALCUL./BEECHN.	QUALITY/QUALIT.	APPR./BEPR.	PREPARE./BEPR.
11.08.2007	LINDOOR	NAME/NO	DATE/DATE	NAME/NO	NAME/NO
TYPE/ARMATURE/SERIE DE CONSTR					
DESIGNATION/BEZUGSABSTRAKTION					
SCALE					
MASSSTAB					
ECHELLE					
GATE VALVE					
ABSPERRSCHIEBER					
VANNE D'ARRET					
NOM.					
U61126789					
CPI 001					
SH-REACT					
NO FEUILLE					
18 / 18					
NAME F.					
I					