



Pos.	Benennung	Bsp. Werkstoffe	Bemerkung
1	Gehäuse	1.4571	
2	Kugel	1.4571	X
3	Dichthalbschale	TFM	X
4	Druckring	1.4571	
5	Spiralfeder	1.4571	X
6	Schraubring	1.4571	
7	O-Ring	FEP-Viton	X
8	Spindel	1.4571	
9	O-Ring	Kalrez	X
10	Lager	PTFE	X

Pos.	Benennung	Bsp. Werkstoffe	Bemerkung
11	Dichtring	PTFE	X
12	Dichtring	Graphit	X
13	Stopfbuchsmutter	1.4571	
14	O-Ring	FEP-Viton	X
15	O-Ring	FEP-Viton	X
16	O-Ring	FEP-Viton	X
17	O-Ring	FEP-Viton	X
-	-	-	
19	Skt.-Schr.	A2	
20	Blockflansch	1.4571	

x = Verschleißteile

ATEC Anschlussmöglichkeiten

DN Bodenablass-KH	25	50	50	50	50	65	80	80	80	80	100	100	100	100	125	125	150	150	200	200	250
DN Behälter Blockflansch	50*	65*	80*	100	100	80*	100*	125*	150	200	125*	150*	150	200	200	200	200	300	300	450	350
DN KH-Auslaufseite	25	50	50	50	80	65	80	80	80	80	100	100	100	100	125	150	150	150	200	200	250

* ØE muss aufgedreht werden

Weitere Anschlussmöglichkeiten auf Anfrage