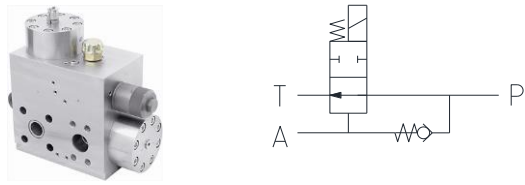
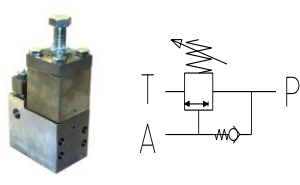


Umlaufventil

Unloader valves

P 65-2

19.01.2021

Sinnbild Symbol							
	DN 16	DN 32	DN 50	DN 80	DN 17	DN 25	
Betätigung Function	elektrisch electric				federbelastend spring loaded		
p in bar max.	500				700		
Q in l/min min. – max.	0 - 200	200 - 600	600 - 1400	1400 - 3600	0 - 200	0 - 350	
Flanschbild Eingang Inlet connection	30x65 mm Ø 15 mm	70x70 mm Ø 17 mm	80x90 mm Ø 17 mm	100x200 mm Ø 25 mm	30x65 mm Ø 15 mm	30x65 mm Ø 15 mm	
Druckanschluss Discharge connection	SAE 3/4" 6000 PSI	SAE 1 1/2" 6000 PSI	SAE 2" 6000 PSI	SAE 2 1/2" 6000 PSI	M 22x1.5 IG - female	M 38x1.5 IG - female	
Rücklauf Bypass	SAE 1 1/2" 3000 PSI	SAE 2" oder / or 3" 3000 PSI	SAE 2 1/2" oder / or 4" 3000 PSI	SAE 3" oder / or 5" 3000 PSI	G 1" IG - female	G 1" IG - female	
Standard Industrie standard industry	7024463	7032807	7023051	7026472	7005662	7024034	
Edelstahl Industrie stainless steel industry	7028548	7033369	7028550	7028552	xxx	xxx	
CE Ex-ATEX	7028547	7028549	7028551	xxx	xxx		
Bemerkung Special note	Zwischenplatte kplt. für alle Pilotventile (Industrie) benötigt Spacer complete for all pilot valves (industry) required Für Pilotventile (Bergbau) wird keine Zwischenplatte benötigt For pilot valves (mining) no spacer required				nur mechanisch only mechanical		
Zwischenplatte zur Montage des Umlaufventils mit dem Pilotventil Spacer for assembly of the unloader with the pilot valve							
Standard	7016993					xxx	
Edelstahl Stainless steel	7020810						
3/2 Wege Pilotventil / 3/2 way pilot valve							
Industrie DN 3 pos. Industry standard	24 V DC		7016250				
	230 V AC		7017455				
Industrie DN 3 pos. Industry Ex-ATEX	24 V DC		7026131				
	230 V AC		xxx				
Bergbau DN 3 IE7 Mining Ex-ATEX	12 V		7019030				