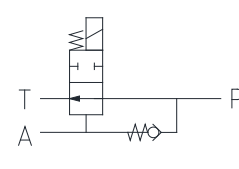
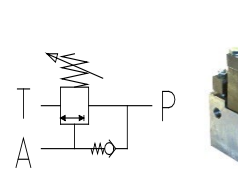




# UMLAUFVENTILE

## Unloader Valves

P 65-2  
19.01.2021  
Seite/Page 1/1

Sinnbild Symbol						
						
Nennweite / ID	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 Dischargeconnection	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					
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			
Industrie/Bergbau DN3 Industry/Mining DN3	Feder vorgespannt Spring preloaded		7016082			