

Unloaderventile / Überdrucksicherungen

Modell	Fördermenge max. l/min.	Druck max. bar
Unloader Ventile in RE-Ausführung		
UL181/150REV	80,0	150
UL181/280REV	80,0	280
UL262/1RE (H)	135,0	120
UL262/2RE (H)	100,0	280
Überdrucksicherungen Standardausführung		
UL262/1 o. RSV	135,0	120
UL262/2 o. RSV	100,0	280
VS220	30,0	220
VS200/180	200,0	180
VS500	80,0	500
SI151	250,0	280

Modell	Fördermenge max. l/min.	Druck max. bar
S50/1000	50,0	1000
S400/140P	400,0	140
Überdrucksicherungen in R-Ausführungen		
UL262/1R o. RSV	135,0	120
UL262/2R o. RSV	100,0	280
S181/400R	80,0	400
Überdrucksicherungen in RE-Ausführungen		
S181/150REV	80,0	150
S181/280REV	80,0	280

B = Bentonit	B = Bentonite
Bz = Bronze	Bz = Bronze
C = CO ₂	C = CO ₂
DUP = Duplexstahl 1.4462 od. gleichwertig	DUP = Duplex-Steel SAE S 31803 or equivalent
D = Heißwasserausführung	D = High Pressure Version
DK = Heißwasserausführung mit Kühlan schlüssen	DK = High Temp. Version w. Coolant Connections
Dr = Drossel	Dr = Throttle
E = EPDM O-Ringe	E = EPDM (Buna) O-Rings
F = Frontplatteneinbau	F = Panel mounting
G = Sphäroguss vernickelt	G = Nickel-plated sphero-cast-iron
H = Handrad	H = Handwheel
HLF = Handrad – geringe Reibung	HLF = Handwheel, low friction
ME = Metallventile – EPDM O-Ringe	ME = Metal Valves – EPDM (Buna) O-Rings
MN = Metallventile – NBR O-Ringe	MN = Metal Valves – NBR O-Rings
MS = Messing	MS = Brass
MV = Metallventile – Viton O-Ringe	MV = Metal Valves – Viton O-Rings
P = Pneumatik	P = Pneumatic
R = Rostfreier Stahl 1.4301 oder gleichwertig	R = Stainless Steel AISI 303 or equivalent
RE = Rostfreier Edelstahl 1.4571 oder gleichwertig	RE = Stainless Steel AISI 316 or equivalent
RSV = Rückschlagventil	RSV = Kick-Back Valve
S = Seewasserausführung	S = Seawater Version
T = Teflon Manschetten	T = Teflon Seals
U = Untersetzungsgetriebe	U = Reduction Gear
V = Viton O-Ringe / Manschetten	V = Viton O-Rings / Seals

Weitere Sonderwerkstoffe auf Anfrage
 Weitere Pumpenvarianten / Leistungen auf Anfrage

