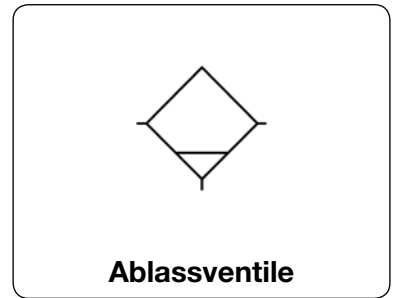


Handablass	Der Handablass kann durch Hereindrehen in den Behälter geöffnet werden. Sobald die Ablaufbohrung das Kondensat erreicht, wird dieses abgeführt.
Halbautomat	Der Halbautomat trennt halbautomatisch Kondensate aus dem Druckluft- oder Gassystem. Sobald der Betriebsdruck abgeschaltet wird, öffnet das Ablassventil und das angefallene Kondensat wird abgeführt.
Ablassautomat	Der Ablassautomat trennt automatisch Kondensate aus dem Druckluft- oder Gassystem. Sobald sich der Schwimmer durch das angefallene Kondensat vom Ventilsitz hebt, wird das Kondensat abgeführt. Der Betriebsdruck muss min. 2 bar betragen.
Temperaturbereich	0 °C bis 50 °C 0 °C bis 80 °C bei Handablass aus Messing, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C



Ventilart	Beschreibung	für Filter/ Filterregler	für Behälter- Typ	Betriebs- druck max. bar	Bestell- Nummer
-----------	--------------	-----------------------------	----------------------	--------------------------------	--------------------

Ablassventil		Gewinde 1/2"-27" NPSM der internen Ablassventile			SA/RK
Handablass	aus Messing	F20/F504/F602 / B11/B12/B20/B21/ B548	alle	21	SA600Y-71
	aus Kunststoff	F20/F504/F602/ B11/B12/B20/B21/ B548	alle	21	AWF10
Halbautomat Entleerung bei Druckabschaltung	Stößelschwimmer	F504	alle	12	RK504SY
		F602-02/-03	A/B/W	12	RK602SY
		B11/B12	alle	12	4210
	F20	alle	12	4212	
federbelastet	F20/F504/F602/ B11/B12/B20/B21/ B548	alle	12	RK500SY	
Ablassautomat ab 2 bar wirksam	interne Montage	F20/F602/B11/ B12/B20/B21/ F20/F602/ B20/B21	alle	12	SA605MD
		F20/F602/ B20/B21	alle	16	SA702MD
	externe Montage	F602-04 bis -20	A/B/W	18	SA602D
		F602-04 bis -20	E/F	18	SA603D



Ablassventil aus Edelstahl		1/2"-27" NPSM Gewinde des Ventils			SA
Ablassautomat	interne Montage ab 2 bar wirksam	F10/F11/B11-S	alle	12	SA10MDSS

