

RÜCKSCHLAGARMATUREN





	Europa Rückschlagventil Art. 72EU • aus Messing mit Schließfeder											
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus Messing Dichtung Nitril 						<ul style="list-style-type: none"> Temperatur max. 110°C 					
72EU	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
Druck (bar)	-	-	25	25	25	25	18	18	18	12	12	-
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Universal Rückschlagventil Art. 72U • mit Schließfeder, Nylon Kegel											
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus Messing Dichtung Nitril 						<ul style="list-style-type: none"> Temperatur max. 110°C 					
72U	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
Druck (bar)	-	-	12	12	12	12	10	10	10	8	8	-
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Schrägsitz Rückschlagventil Art. 5S •											
	<ul style="list-style-type: none"> Druck 16 bar Gehäuse aus Messing 						<ul style="list-style-type: none"> Temperatur max. 100°C 					
5S	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Roma Rückschlagventil Art. 72RO • mit Prüf- und Entleerungsstopfen 1/4"											
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus Messing Dichtung Viton Druck 3/8"-1" 25 bar, 5/4"-2" 18 bar 						<ul style="list-style-type: none"> Temperatur max. 200°C 					
72RO	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
Druck (bar)	-	-	25	25	25	25	18	18	18	-	-	-
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Valstop Rückschlagventil Art. H 151 • schwere Ausführung mit stromlinienförmigen Kegel für hohen Durchfluss											
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus Messing Dichtung Nitril 						<ul style="list-style-type: none"> Öffnungsdruck 0,025 bar Temperatur -20 bis +100 °C 					
H151	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
Druck (bar)	-	50	50	40	35	30	30	25	20	12	10	-
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	Hochdruckrückschlagventil aus Stahl Art. RV409ST •											
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus C22.8 (1.0460) metallisch dichtend 						<ul style="list-style-type: none"> Temperatur: bis 400°C Öffnungsdruck 0,5-1 bar 					
RV409ST	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
Druck (bar)	-	-	25	25	25	25	18	18	18	12	12	-
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-


	Rückschlagklappe mit Gummidichtung Art. 7G • für waagrechten und senkrechten Einbau											
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus Messing Dichtung NBR Druck 3/8" - 2" 10 bar, 2 1/2" - 4" 6 bar Temperatur max. 80°C 						<ul style="list-style-type: none"> Auf Anfrage auch metallisch dichtend lieferbar (Art. 7M) 					
7G	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	Fußventil Art. 73V • schwere Ausführung mit gegossenem Saugkorb											
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus Messing Dichtung Perbunan 						<ul style="list-style-type: none"> Temperatur max. 110°C 					
73V		1"		5/4"		6/4"		2"				
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-


	Kunststoff Fußventil Art. 73T • mit Niro Schließfeder, für jede Einbaulage											
	<ul style="list-style-type: none"> Druck 10 bar Dichtung EPDM 						<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus Kunststoff Temperatur max. 65°C 					
73T		3/4"		1"		5/4"		6/4"		2"		
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Kunststoff Rückschlagventil Art. 72K, PN10 •											
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus Nylon 66, 30% glasfaserverstärkt Innenteile aus Edelstahl 1.4301 Dichtungen aus NBR 						<ul style="list-style-type: none"> Temperatur max. 60°C Öffnungsdruck 0,025 bar 					
72K		3/4"		1"		5/4"		6/4"		2"		
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





	Cromax Rückschlagventil Art. 72CR • aus Edelstahl												
	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse aus Edelstahl AISI304 • Dichtung Viton • Temperatur -20 bis +150 °C 						<ul style="list-style-type: none"> • Druck 1/4" - 1" 30 bar, 5/4" - 6/4" 25 bar, 2" - 2 1/2" 20 bar, 3"-4" 15 bar 						
72CR	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"	
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	


	Edelstahl Siebkorb Art. 73FI • passend zu allen Rückschlagventilen, mit Kunststoff Gewinde												
	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; color: white; display: inline-block;">  Auf Wunsch auch mit Gewinde aus Edelstahl lieferbar </div>												
73FI	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"	
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	Edelstahl Rückschlagventil Art. 5SVA • mit Innengewinde												
	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse aus Edelstahl 1.4408 • Druck PN40 						<ul style="list-style-type: none"> • Sitzdichtung aus PTFE 						
5SVA	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"	
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	




	Edelstahl Rückschlagventil Art. 5SVA..AE • mit Anschweißenden												
	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse aus Edelstahl 1.4408 • Druck PN40 • Temperatur max. +140°C 						<ul style="list-style-type: none"> • Sitzdichtung aus PTFE • Feder aus Edelstahl 						
5SVA..AE	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"	
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	Hochdruck Rückschlagventil 1.4571 Art. RV409NI • aus Edelstahl mit Innengewinde												
	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse aus Edelstahl 1.4571 • Dichtung aus Teflon 						<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur bis 200°C • Öffnungsdruck: 0,5-1 bar 						
RV409NI	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"	
Druck (bar)	-	640	640	640	640	320	320	160	-	-	-	-	
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	Edelstahl Rückschlagklappe Art. 7VA •												
	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse aus Edelstahl 1.4408 • Druck PN16 						<ul style="list-style-type: none"> • Dichtung aus PTFE 						
Art. 7VA	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"	
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

 Andere Typen auf Anfrage



Zwischenflansch Rückschlagventil Art. 8043 • metallisch-dichtend

- Gehäuse aus Edelstahl 1.4408
- Feder aus Edelstahl 1.4571
- DN 15 - 80: PN6-40, DN100: PN10-40
- Teller aus Edelstahl 1.4401
- Baulänge nach DIN 3202 K4


8043	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Zwischenflansch Rückschlagklappe Art. 8050 • aus Stahl

- Gehäuse aus Stahl A105 (C22.8)
- Druck 16 bar
- Teller aus Stahl A105 (C22.8)
- mit O-Ring Dichtung aus EPDM
- Temperatur max. 130°C

8050	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Zwischenflansch Rückschlagklappe Art. 8060 • aus Edelstahl

- Gehäuse aus Edelstahl 1.4401
- Druck 16 bar
- Teller aus Edelstahl 1.4408
- mit O-Ring Dichtung aus EPDM
- Temperatur max. 130°C

8060	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-




Flansch Rückschlagventil Art. 1050 • aus Grauguss GG25, Flansche gebohrt nach PN16

- Druck PN16
- Gehäuse aus Grauguss GG25
- Baulänge DIN3202 Teil 1, Reihe F1
- Sitzringe, Schließfeder und Kegel aus Nirol

1050	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Flansch Rückschlagventil Art. 1052 • aus Stahlguss GS-C25, Flansche gebohrt nach PN40

- Druck PN40
- Gehäuse aus GS-C25
- Dichtflächen aus Nirol
- Baulänge DIN3202 Teil 1, Reihe F1
- Temperatur: max. 400°C (druckabhängig)

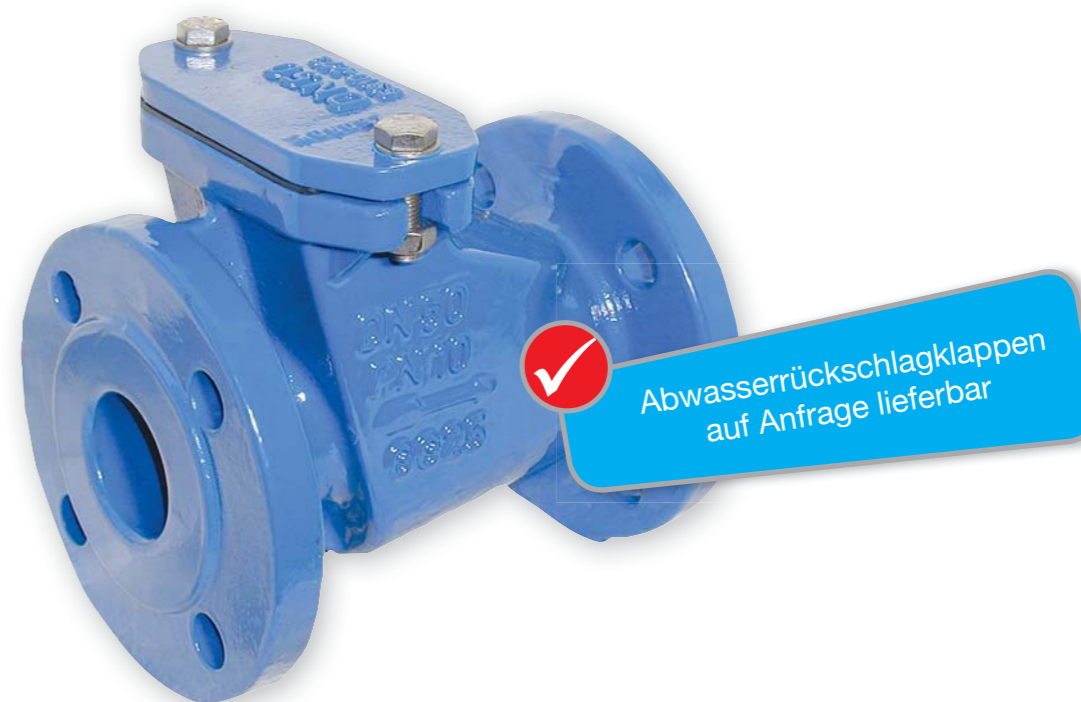
1052	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-




Rückschlagventil Art. 5FLVA • mit Flanschanschluss aus Edelstahl, Flansche gebohrt nach PN40


- Gehäuse aus Edelstahl 1.4408
- Druck PN16/40
- Temperatur: max. 140°C
- Dichtung: PTFE


5FLVA	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-






	Kugelrückschlagventil Art. KRVME • aus Edelstahl mit Gewindeanschlüssen											
	<ul style="list-style-type: none"> • Metallteile aus Edelstahl 1.4401 • Kugel aus Aluminium, NBR beschichtet 						<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur 0-90°C 					
KRVME	5/4"	6/4"	2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Kugelrückschlagventil Art. KRVFE • geflanscht aus Edelstahl											
	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse und Deckel aus AISI 316 • Kugel aus Aluminium Kern mit Nitrilbeschichtung 						<ul style="list-style-type: none"> • Flanschausführung PN10/16 • Baulänge F6 					
KRVFE	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Kugelrückschlagventil Art. KRVM • aus Grauguss mit Innengewinde											
	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse aus GG25 mit Epoxybeschichtung • Kugelbeschichtung NBR 						<ul style="list-style-type: none"> • Druck PN10 					
KRVM	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Kugelrückschlagventil Art. KRVF • geflanscht aus Grauguss											
	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse aus GG mit Epoxybeschichtung • Kugelbeschichtung aus NBR 						<ul style="list-style-type: none"> • Flanschausführung PN10/16 • Baulänge F6 					
KRVF	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



TIPP:
aktuelle **AKTIONEN** auf
www.sonnleitnergmbh.at

• Zwischenflansch
Doppelflügel
Rückschlagklappe



Auf
Anfrage
erhältlich!

