

Rückschlagventile

Artikel Nr. 228.14-ES bis 228.30-ES

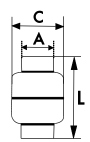
Durchgangsform, leichte Bauweise, aus Edelstahl.

Wartungsfreies Rückschlagventil aus Edelstahl mit vollem Durchgang und minimalem Öffnungsdruck. Einsatzbereich: Druckluft, Wasser, neutrale Gase, gasförmige und flüssige nicht aggressive Medien, Öle.

Gehäuse: Edelstahl 1.4301 Feder: Edelstahl 1.4301

Dichtmaterial: FKM
Öffnungsdruck: min. 0,03 bar
Betriebsdruck: max. 16 bar

Betriebstemperatur: -20 °C bis +150 °C



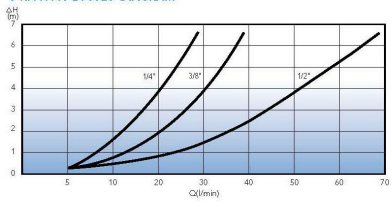
Rückschlagventile, Edelstahl, leichte Bauform, PN 16						
Artikel Nr.	ldent Nr.	Gewinde	Α	L	С	Gewicht
			mm	mm	mm	gr
228.14-ES	103849	G 1/4	20,0	55,9	32,0	94,0
228.38-ES	103850	G 3/8	20,0	56,0	32,0	91,0
228.12-ES	103851	G 1/2	25,0	55,6	32,0	93,0



228.14-ES

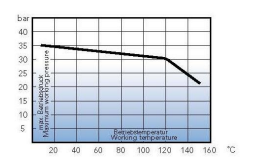
Druckverlustkennlinien

FRICTION LOSSES DIAGRAM



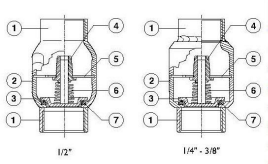
Druck-Temperatur Diagramm

PRESSURE-TEMPERATURE DIAGRAM



Werkstoffe und Bauteile

CONSTRUCTION FEATURES

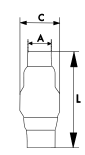


Bauteil Components	Version 1.4301 Version Aisi 304			
1 Gewindemuffe • Threaded ends	1.4301 • 1.4304 EN 10088			
2 Außengehäuse • Body valve	1.4301 • 1.4304 EN 10088			
3 Ventilteller • Flow control disc	1.4301 • 1.4304 EN 10088			
4 Führungsbuchse • Guide bush	PTFE			
5 Ventilführung • Bush support	1.4301 • 1.4304 EN 10088			
6 Feder • Spring	1,4301 • 1,4304 EN 10088			
7 Dichtung • Seal ring	NBR • FPM			

Rückschlagventile Artikel Nr. 228.14-ES bis 228.30-ES



Rückschlagventile, Edelstahl, leichte Bauform, PN 16						
Artikel Nr.	ldent Nr.	Gewinde	Α	L	С	Gewicht
			mm	mm	mm	gr
228.34-ES	103852	G 3/4	29,0	66,7	44,0	129,0
228.10-ES	103853	G 1	36,0	83,6	53,0	191,0
228.114-ES	103854	G 1 1/4	45,0	96,0	62,0	281,0
228.112-ES	103855	G 1 1/2	51,0	114,0	78,0	388,0
228.20-ES	103856	G 2	64,0	120,5	89,0	704,0
228.212-ES	103857	G 2 1/2	80,0	141,5	113,0	1425,0
228.30-ES	103858	G 3	94,0	160,0	132,0	2085,0



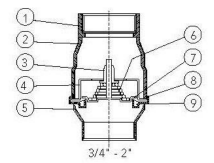


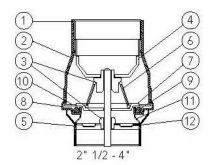
228.34-ES

Werkstoffe und Bauteile

CONSTRUCTION FEATURES

Bauteil Components	Version 1.4301 Version Aisi 304 1.4301 • 1.4304 EN 10088			
1 Gewindemuffe • Outlet end				
2 Außengehäuse • valve body	1.4301 • 1.4304 EN 10088			
4 Führungslager • Guide bush	PTFE			
4 Ventilführung • Flow control disk guide	1.4301 • 1.4304 EN 10088			
5 Gewindemuffe Zulauf • Inlet end	1.4301 • 1.4304 EN 10088			
6 Feder • Spring	1.4301 • 1.4304 EN 10088			
7 Ventilteller • Flow control disk	1.4301 • 1.4304 EN 10088			
8 Dichtungssitz • Seal ring housing	1.4301 • 1.4304 EN 10088			
9 Dichtung • Seal ring	EPDM, NBR, FPM, PTFE			
10 Haltering • Seal ring retainer	1.4301 • 1.4304 EN 10088			
11 Stützring • Seal ring support	1.4301 • 1.4304 EN 10088			
12 Zusatzführung • Outlet side guide	1.4301 • 1.4304 EN 10088			



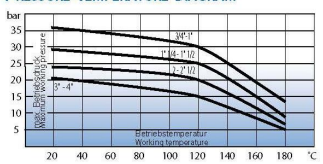




Rückschlagventile

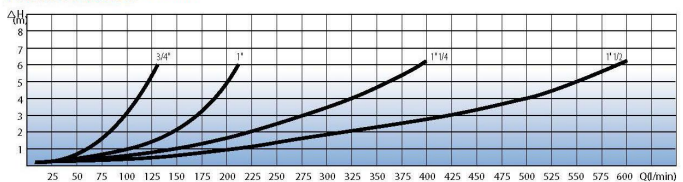
Artikel Nr. 228.14-ES bis 228.30-ES

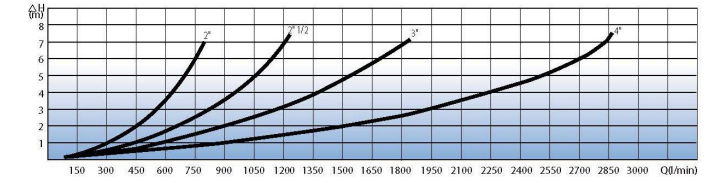
Druck - Temperatur Diagramm *Pressure-Temperature Diagram*



Druckverlustkennlinien

FRICTION LOSSES DIAGRAMS





Seite 3 von 3