

CHECK VALVE INOX AISI 316L PN 20



VITON: -20°C ÷ 205°C
EPDM: -40°C ÷ 130°C



0 ↔ 20 Bar



- Valvole unidirezionale inox AISI 316L PN 20
- Vannes unidirectionnelles inox AISI 316L PN 20
- Einwegventile edelstahl AISI 316L PN 20
- Válvulas unidireccionales en acero inox AISI 316L PN 20
- Válvulas unidireccionais inox AISI 316L PN 20

CODE G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 G3/4 G1

1730 ● ● ● ● ● ●

RoHS2 REACH DM174 i EC9085 i i

Construction Materials	Baumaterialien
<p>Body : stainless steel AISI 316L</p> <p>Shutter : stainless steel AISI 316L</p> <p>Shutter support: stainless steel AISI 316L</p> <p>Spring : stainless steel AISI 302</p> <p>O'Ring : Viton</p> <p>Retaining ring : stainless steel AISI 316L</p>	<p>Körper : edelstahl AISI 316L</p> <p>Verschluss edelstahl AISI 316L</p> <p>Obturator unterstützung: edelstahl AISI 316L</p> <p>Feder : edelstahl AISI 302</p> <p>O-Ring : Viton</p> <p>Sperrung : edelstahl AISI 316L</p>
Data Sheet	Technische Daten
<p>Type of fluids: pneumatic applications in corrosive environments in contact with water, gases and weak acids. Suitable for food industry, chemical industry, medical application, laboratories of analysis, desalinization plants and boats</p> <p>Direction of the flow : one way fluids flow</p> <p>Threads: parallel BSPP ISO 228 from G1/8" to G1"</p> <p>On demand:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Available EPDM o'ring. • Different opening pressures. • Available to be supplied degreased for oxygen applications with -SG into the code. 	<p>Kompatible flüssigkeiten: pneumatisch, oxidierende und korrosive umgebungen mit kontakt zu wasser, schwachen säuren Besonders geeignet für die lebensmittelindustrie, labore, trinkwasserentsalzungsanlagen und boote.</p> <p>Strömungsrichtung: one way fluids flow.</p> <p>Gewinde: zylindrisch BSPP ISO 228 von G1/8" bis G1"</p> <p>Auf anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Möglichkeit der montage eines O-Rings aus EPDM. • Verschiedene öffnungsdrucke. • Können entfettet für sauerstoff mit suffix geliefert werden -SG.

304052RVS

Open Pressure
18 — 0,35 Bar
14 — 0,30 Bar
38 — 0,25 Bar
12 — 0,08 Bar
34 — 0,10 Bar
1 — 0,80 Bar