

**Rückschlagventil aus Kunststoff
FDA-konform**

**Vanne antiretour en plastique
Conforme à la FDA**



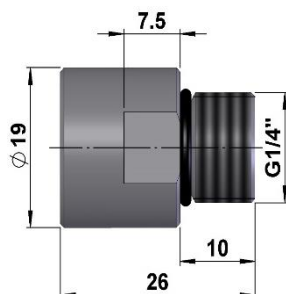
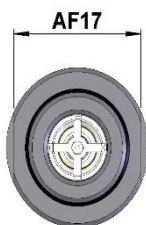
Technische Daten

Nennweite: BSP 1/4" IG-AG
 Betriebsdruck: max. 10 bar
 Öffnungsdruck: 0.05 bar
 Temperaturbereich: siehe Tabelle
 Gehäuse: POM C / POM
 Feder: Edelstahl V4A
 Dichtung: EPDM (O-Ring)

Caractéristiques techniques

Diamètre nominal: BSP 1/4" femelle - male
 Pression de service: 10 bar max.
 Pression d'ouverture: 0.05 bar
 Plage de température: Voir tableau
 Corps: POM C / POM
 Ressort: Acier Inox V4A
 Joint: EPDM (O-Ring)

No.TRI-MATIC G 1/4"	Code	No.TRI-MATIC 1/4"NPT	Code	Durchfluss Débit	Gewicht Poids	Max. Eingangsdruck / Max. Pression d'entrée	Temperaturbereich Plage de température	Material
				10 bar ml / min ($\Delta p: 0,8$ bar)				
1721092	269 RV 0212	Auf Anfrage / Sur demande		8000	7g	Wasser / Eau: 10 bar Andere Gase / Autres gaz: 10 bar	Wasser / Eau: 4°C to 60°C Andere Gase / Autres gaz: 0°C to 60°C	Gehäuse / Corps: POM-C Rückschlagventil / Vanne anti-retour: POM Feder / Ressort: Edelstahl / Acier Inox O-Ring: EPDM



Bitte fragen Sie unsere aktuellen Preise an!

N'hésitez pas à demander nos prix actuels!

TRI-MATIC AG - CH-6331 Hünenberg
 TRI-MATIC SA - CH-1400 Yverdon-les-Bains

tri-matic.ch

Tel 041 780 22 22 info@tri-matic.ch
 Tél 024 426 12 13 filiale@tri-matic.ch