

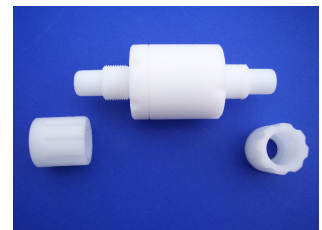
Gewährleistet den Durchfluss eines Mediums in einer Richtung.

Eigenschaften:

- Für hochaggressive Medien
- Alle Bauteile aus Fluorkunststoff. Keine Metallteile
- Geeignet für Reinraumtechnik
- Wenig Bauteile und ausgewählte Werkstoffqualitäten gewährleisten geringe Kontamination.
- Vielfältige Anschlussvarianten – NPT außen / innen, Flare-Verbindung auf beiden Seiten
- Farbcodierung möglich

Technische Daten:

- Material: PTFE
- Dichtungswerkstoffe: Viton® - Perfluorelastomere - EPDM
- max. Druck 3bar
- Farbige Codierung: Rot * Blau * Schwarz



	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
AG NPT 1/8"	X				
AG NPT 1/4"	X	X			
AG NPT 3/8"		X	X		
AG NPT 1/2"			X	X	
AG NPT 3/4"				X	X
AG NPT 1"					X
IG NPT 1/8"	X				
IG NPT 1/4"	X	X			
IG NPT 3/8"		X	X		
IG NPT 1/2"			X	X	
IG NPT 3/4"				X	X
IG NPT 1"					X
SCHLAUCH 1/8"	X				
SCHLAUCH 1/4"	X	X			
SCHLAUCH 3/8"		X	X		
SCHLAUCH 1/2"			X	X	
SCHLAUCH 3/4"				X	X
SCHLAUCH 1"					X

Besonderheiten:

Weitere Anschlüsse auf Anfrage.

Bestellbeispiel:

RV NW1/2" AGNPT - F (Flaretek®) 3/8" Viton® blau (blue)

Rückschlagventil
(check valve coding)
NW (Thread size) 1/2"
Einlaß Gewinde NPT1/2"
(Inlet external pipe thread)

Farbkennzeichnung blau
(color: blue)
Dichtung (seal) Viton
Auslaß Schlauchanschluß 3/8"
(outlet hose)