

Die Kytola® Rückschlagventile Modell 2680 lassen ohne größeren Druckverlust einen einseitigen Durchfluss zu und verhindern diesen in der Gegenrichtung.

Dies schützt Durchflussmesser und -regler vor einem Rücklauf von Prozessflüssigkeiten.



- Schließt bei einem Stop des Flusses oder bei dessen Richtungsänderung
- Geeignet für aggressive Medien
- Max. Druck 300 bar

RÜCKSCHLAGVENTIL 2680

EIGENSCHAFTEN

Stabile Konstruktion aus Edelstahl
Installation in beliebiger Richtung

ANWENDUNG

Prozessflüssigkeiten
Zulaufleitungen von Flüssigkeiten
oder Gasen
Druckabdichtungssysteme

OPTIONEN

Spezielle Dichtungen

Modell 2680

Körper	AISI 316
Dichtungen	Nitrile (*Viton®, *EPDM)
Max. Druck	300 bar
Max. Differenzdruck	5 bar
Öffnungsdruck	0,15 – 0,25 bar

*) Sonderanfertigungen auf Anfrage

2680-

AnschlüsseEingang männlich,
Ausgang weiblich

A

Eingang weiblich,
Ausgang weiblich

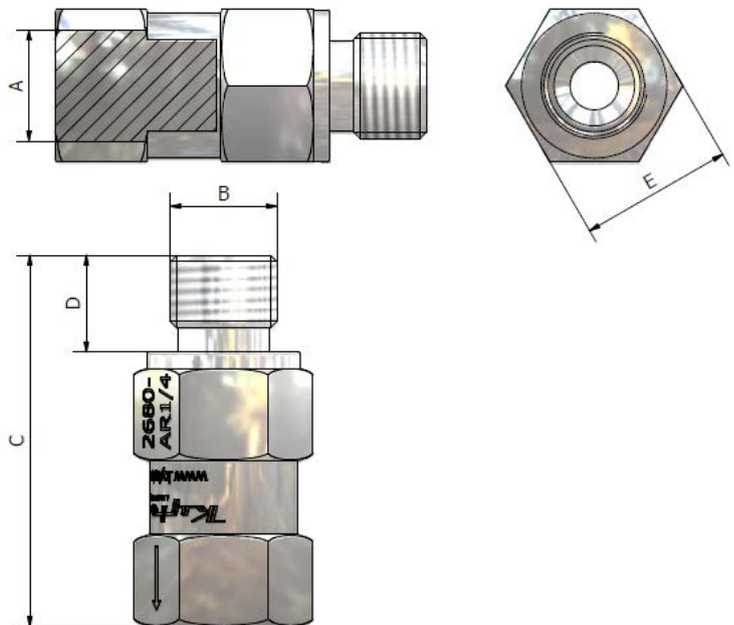
B

Eingang**Ausgang**

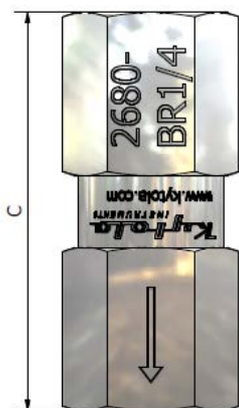
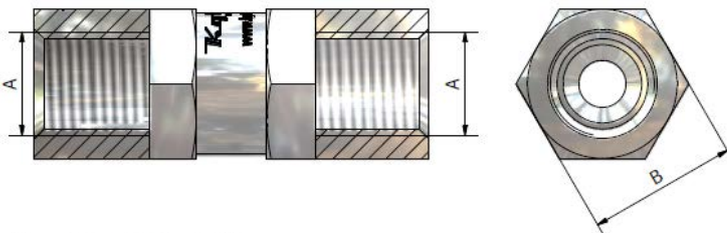
G 1/4"	G 1/4"	R 1/4
G 3/8"	G 3/8"	R 3/8
G 1/2"	G 1/2"	R 1/2
G 3/4"	G 3/4"	R 3/4
G 1"	G 1"	R 1
G 1 1/4"	G 1 1/4"	R 1 1/4

Dichtungen

Nitrile	leer
Viton®	V
EPDM	E

Standard: leer lassen
Option: Zeichen wählen

A	B	C	D	E
G 1/4"	G 1/4"	46	12	19
G 3/8"	G 3/8"	50	12	24
G 1/2"	G 1/2"	60	14	27
G 3/4"	G 3/4"	65	16	32
G 1"	G 1"	75	18	41
G 1 1/4"	G 1 1/4"	95	20	50



A	B	C
G 1/4"	19	50
G 3/8"	24	55
G 1/2"	27	65
G 3/4"	32	70
G 1"	41	80
G 1 1/4"	50	95