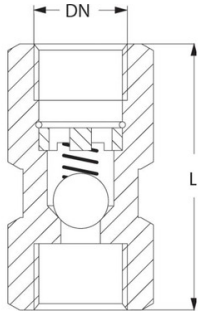


ECON® Terugslagklep Type: 501 Messing Binnendraad (BSPP) PN30

Messing kogelterugslagklep met veer, drukklasse PN30.



Kenmerken

- Type:** 501
- Norm:** EN (DIN)
- Bouwworm:** Rechthoekig
- Materiaal huis:** Messing
- Aansluiting:** Binnendraad (BSPP)
- Norm bouwlengte:** Fabrikant standaard
- Met veer:** Ja
- Max. drukverschil bij 20 °C:** 30 bar

Toepassing

- Algemene industrie.
- Neutrale, schone viskeuze vloeistoffen.
- Oliën.
- Geschikt voor horizontale en verticale (stijgende stroming) montage.

Opties

- Leverbaar in roestvaststaal type: 501RVS (alleen 1/2").

DN	L [mm]	Gewicht [kg]	Kv-waarde [m³/u]	Openingsdruk [bar]
3/8"	55	0.4	2	± 0,35
1/2"	60	0.4	4	± 0,35
3/4"	75	0.4	8	± 0,35
Max werkdruk 30 bar				

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouwlengte mm	Klepvorm	Kv-waarde m³/h	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal veer	Min. mediumtemperatuur (continu) °C	Max. mediumtemperatuur (continu) °C	Artikel
3/8" [10]	PN30	55	Bal	2	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal (RVS)	-10	220	12160481
1/2" [15]	PN30	60	Bal	4	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal (RVS)	-10	220	12160482
3/4" [20]	PN30	75	Bal	8	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal (RVS)	-10	220	12160483

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.