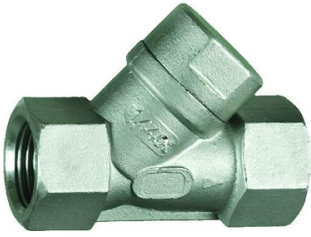


ECON® Terugslagklep fig. 3256N roestvaststaal binnendraad NPT

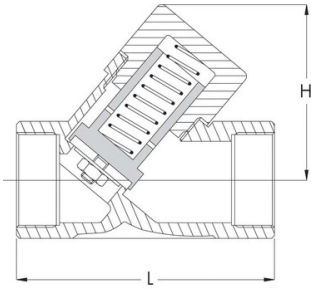


Toepassingsgebied

- Industriële toepassingen (water, olie, lucht).

Bijzonderheden

- Geschikt voor horizontale en verticale (stijgende stroming) montage.
- Vrijstroom model.
- Lage openingsdruk.
- Veerbelaste ("lift-check") uitvoering.
- Ingeschroefd deksel.



Kenmerken

Type: 3256N

Norm: ASME

Bouwvorm: Vrijstroom

Kwaliteitsklasse: ASTM A351 CF8M

Aansluiting: Binnendraad (NPT)

Klepvorm: Klep

Met sluitveer: Ja

Materiaal deksel: ASTM A351 CF8M

Materiaal veer: 1.4401

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. druk bij 20 °C: 40 bar

Max. mediumtemperatuur (continu): 50 °C

DN ["]	L mm	H mm	Openingsdruk [bar]	Gewicht [kg]
½	65	36	0,2	0,22
¾	75	44	0,2	0,37
1	90	57	0,2	0,72
1 ¼	111	64	0,2	1,24
1 ½	121	76	0,2	1,74
2	151	87	0,2	2,62

Maat	180°C
1/2" - 2"	40 bar

Materiaal huis	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouw lengte	Inbouw lengte mm	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal dekselpakking	Artikel
Roestvaststaal (RVS)	1/2" [15]	PN40	Fabrikant standaard	66	PTFE	ASTM A351 CF8M	PTFE	11813305
Roestvaststaal (RVS)	3/4" [20]	PN40	Fabrikant standaard	76	PTFE	ASTM A351 CF8M	PTFE	11813306

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.

Terugslagkleppen | Terugslagkleppen met draadaansluiting

Materiaal huis	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Inbouwlengte mm	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal dekselpakking	Artikel
Roestvaststaal (RVS)	1" (25)	PN40	Fabrikant standaard	90	PTFE	ASTM A351 CF8M	PTFE	11813307
Roestvaststaal (RVS)	1.1/2" (40)	PN40	Fabrikant standaard	121	PTFE	ASTM A351 CF8M	PTFE	11813309
Roestvaststaal (RVS)	2" (50)	PN40	Fabrikant standaard	152	PTFE	ASTM A351 CF8M	PTFE	11813310

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.