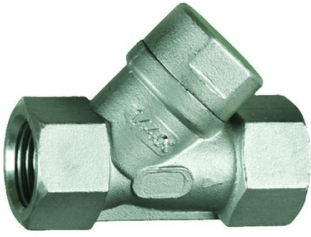


ECON® Terugslagklep fig. 3256N roestvaststaal binnendraad NPT

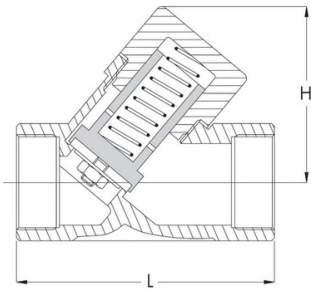


Toepassingsgebied

- 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

Aansluiting: Binnendraad (NPT)

Met sluitveer: Ja

Materiaal dekselpakking: PTFE

Materiaal veer: 1.4401

Min. mediumtemperatuur (continu): -10

Max. mediumtemperatuur (continu): 180

Max. drukverschil bij 20 °C: 40

Maattabel						
DN	G	H [mm]	L [mm]	Openingsdruk [bar]	Gewicht [kg]	
15	½ "	36	65	0.2	0.22	
20	¾ "	44	75	0.2	0.37	
25	1 "	57	90	0.2	0.72	
32	1 ¼ "	64	111	0.2	1.24	
40	1 ½ "	76	121	0.2	1.74	
50	2 "	87	151	0.2	2.62	

Druk- en temperatuur bereik			
Temperatuur	120	180	[°C]
Maximale werkdruk	40	5	[bar]

Materiaal huis	Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouw lengte	Inbouw lengte	Klep vorm	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal deksel	Artikel
Roestvaststaal (RVS)	ASTM A351 CF8M	1/2" [15]	PN40	Fabrikant standaard	66	Klep	PTFE	ASTM A351 CF8M	ASTM A351 CF8M	11813305
Roestvaststaal (RVS)	ASTM A351 CF8M	3/4" [20]	PN40	Fabrikant standaard	76	Klep	PTFE	ASTM A351 CF8M	ASTM A351 CF8M	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	Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Inbouwlengte	Klepvorm	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal deksel	Artikel
Roestvaststaal (RVS)	ASTM A351 CF8M	1" [25]	PN40	Fabrikant standaard	90	Klep	PTFE	ASTM A351 CF8M	ASTM A351 CF8M	11813307
Roestvaststaal (RVS)	ASTM A351 CF8M	1.1/2" [40]	PN40	Fabrikant standaard	121	Klep	PTFE	ASTM A351 CF8M	ASTM A351 CF8M	11813309
Roestvaststaal (RVS)	ASTM A351 CF8M	2" [50]	PN40	Fabrikant standaard	152	Klep	PTFE	ASTM A351 CF8M	ASTM A351 CF8M	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.