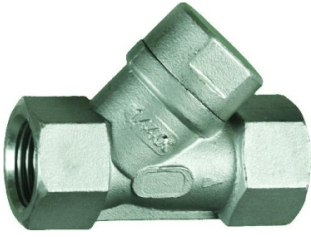


ECON Terugslagklep fig. 3256N roestvaststaal binnendraad

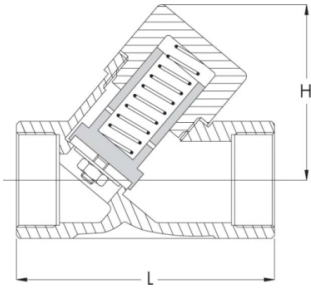


Toepassingsgebied

- 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

Kwaliteitsklasse: ASTM A351 CF8M

Aansluiting: Binnendraad (NPT)

Bouwworm: Vrijstroom

Klepvorm: Klep

Met sluitveer: Ja

Materiaal deksel: ASTM A351 CF8M

Materiaal veer: 1.4401

Materiaal huis	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Inbouwlengte mm	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal dekselpakking	Artikel
Roestvaststaal (RVS)	1/2" [15]	PN4	Fabrieksstandaard	65	PTFE	1.4401	PTFE	11813305
Roestvaststaal (RVS)	3/4" [20]	PN40	Fabrieksstandaard	75	PTFE	1.4401	PTFE	11813306
Roestvaststaal (RVS)	1" [25]	PN4	Fabrieksstandaard	90	PTFE	1.4401	PTFE	11813307
Roestvaststaal (RVS)	1.1/2" [40]	PN4	Fabrieksstandaard	121	PTFE	1.4401	PTFE	11813309
Roestvaststaal (RVS)	2" [50]	PN4	Fabrieksstandaard	151	PTFE	1.4401	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.