



SPIRAX SARCO Vlottercondenspot Type: 5933 Serie: FT44-14 staal maximum drukverschil 14 bar flens

Toepassingsgebied

- Spirax Sarco vlottercondenspotten zijn universeel toepasbaar en worden voornamelijk gebruikt indien grote hoeveelheden condensaat direct afgevoerd moet worden.
- Voor warmtewisselaars, luchtverwarmers, tegenstroom-apparaten, etc.

Bijzonderheden

- Standaard voorzien van ontluchter.
- Standaard montage horizontaal; andere montage mogelijkheden op aanvraag.
- Opties: NPT draad, flenzen volgens ASME, ingebouwd filter, steam lock release.

Kenmerken

Serie: FT44-14

Type: 5933

Aansluiting: Flens

Maximum drukverschil: 14 bar

Maximale werkdruk [Bar]: 32 bar

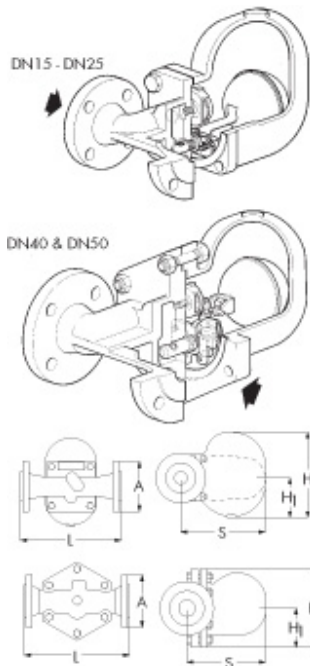
Materiaal huis: Staal

Max. mediumtemperatuur (continu): 300 °C

Max. werktemperatuur: 300 °C

Met automatische ontluchter: Ja

Met ingebouwd filter: Nee



Maattabel:

DN	Gewicht kg/s
DN20	10.8
DN25	15

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.

Maat aansluiting	Druktrap artikel	Capacity uitvoering	Kwaliteitsklasse huis	Montagerichting	Artikel
DN20	PN40	SC	1.0619+N	Horizontaal	12159883
DN25	PN40	SC	1.0619+N	Horizontaal	12159884

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.