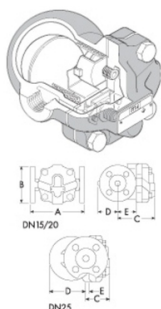




SPIRAX SARCO Vlottercondenspot Type: 1833 Serie: FT14 nodulair gietijzer maximum drukverschil 14 bar flens

De nodulair gietijzeren vlottercondenspot type FT14 is universeel toepasbaar. Het vlottermechanisme garandeert een directe afvoer van grote hoeveelheden condensaat en de automatische ontluchter zorgt voor de afvoer van niet condenseerbare gassen. Door het unieke ontwerp is het mogelijk de inbouwrichting eenvoudig aan te passen door het bolvormige huis los te nemen en in de gewenste richting te draaien.



Kenmerken

Serie: FT14-14

Type: 1833

Aansluiting: Flens

Maximum drukverschil: 14 bar

Materiaal huis: Nodulair gietijzer

Max. mediumtemperatuur (continu): 250 °C

Met automatische ontluchter: Ja

Met ingebouwd filter: Nee

Toepassing

- Universeel toepasbaar voor directe afvoer van grote hoeveelheden condensaat.
- Warmtewisselaars
- Luchtverwarmers.
- Tegenstroomapparaten.

Technische informatie

Montagerichtlijn.

- De vlottercondenspot is standaard uitgevoerd voor horizontale installatie met een inbouwrichting van rechts naar links. Inbouwrichting is op locatie aan te passen van links naar rechts en verticaal van boven naar beneden. Alleen een inbouwrichting van beneden naar boven is niet mogelijk. Het vlottermechanisme dient met de arm altijd horizontaal gemonteerd worden. Voor het bepalen van de juiste montage staan op de vlottercondenspot twee pijlen aangegeven. Eén pijl op de behuizing en één op het typeplaatje. De pijl op het huis duidt de stromingsrichting. De pijl op het typeplaatje dient bij juiste montagerichting naar beneden te wijzen.

Opties

- Draadaansluiting NPT.
- Flensaansluiting volgens ASME.
- Ingebouwd filter.
- Steam lock release.

DN [mm]	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Gewicht [kg]
15	150	95	101	51	47	4,5
20	150	105	101	55	47	5
25	160	115	70	100	10	6,5

Druk max.	Temperatuur max.
14 bar	250°C

Maat aansluiting	Druktrap artikel	Capacity uitvoering	Kwaliteitsklasse huis	Montagerichting	Artikel
DN15	PN16	SC	EN-JS1030	Horizontaal	11812568
DN20	PN16	SC	EN-JS1030	Horizontaal	11812569
DN25	PN16	SC	EN-JL1040	Horizontaal	11812570

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.