



SPIRAX SARCO Vlottercondenspot Type: 2933 Serie: FT43-13 gietijzer maximum drukverschil 13 bar flens

De gietijzeren vlottercondenspotten type FT43 zijn geschikt voor vele stoomapplicaties met een grote capaciteit, zoals warmtewisselaars. Het vlottergedeelte garandeert een directe afvoer van condensaat. De automatische ontluchter zorgt voor de afvoer van niet condenseerbare gassen.

Kenmerken

Serie: FT43-14

Type: 2933

Aansluiting: Flens

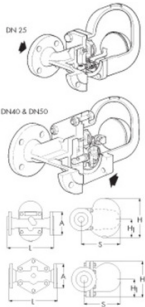
Maximum drukverschil: 14 bar

Materiaal huis: Gietijzer

Max. mediumtemperatuur (continu): 220 °C

Met automatische ontluchter: Ja

Met ingebouwd filter: Nee



DN ["/mm]	A mm	H mm	H1 mm	L mm	S mm	Gewicht [kg]
25	115	190	80	160	245	8,3
40	150	238	110	230	330	21,5
50	165	266	126	230	340	30,5

Druk max.	Temperatuur max.
14 bar	195°C

Maat aansluiting	Druktrap artikel	Capacity uitvoering	Kwaliteitsklasse huis	Montagerichting	Artikel
DN25	PN16	SC	EN-JL1040	Horizontaal	11813249
DN40	PN16	SC	EN-JL1040	Horizontaal	11813250
DN50	PN16	SC	EN-JL1040	Horizontaal	11813251

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.