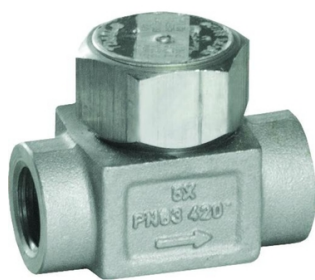


SPIRAX SARCO Thermodynamische condenspot Type 1044 serie TD52M roestvaststaal binnendraad

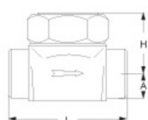
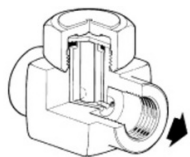


Toepassingsgebied

- Zeer geschikt voor ontwatering van hoofdstoomleidingen, waterafscheiders en kritische stoomtracers.
- Waar condensaat direct afgevoerd dient te worden.

Bijzonderheden

- Compact.
- Verkrijgbaar in standaard capaciteit (SC) of lage capaciteit (LC).
- Buitenopstelling moet voorzien worden van isoleerkap.



Kenmerken

Serie: TD52

Type: 1044

Bouwvorm: Recht

Aansluiting: Binnendraad (BSPT)

Druktrap artikel: PN63

Maximum drukverschil: 42 bar

Met ingebouwd filter: Nee

Materiaal huis: Roestvaststaal (RVS)

Kwaliteitsklasse: 1.4021

Toepassing

- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen

Type	DN ["]	A [mm]	H mm	L mm	Gewicht [kg]
1044	3/8	13	37	54	0,43
1044LC	1/2	15	38	65	0,47
1044	1/2	15	39	70	0,6
1044	3/4	20	43	80	0,9
1044	1	23	51	89	1,4

Max. druk	42 bar
Min. druk	0,25bar
Min. druk met ontluister	0,8 bar
Max. tegendruk	80% van de inlaatdruk
Max. temperatuur	425°C

Nom. binnendiameter	Capacity uitvoering	Met automatische ontluister	Artikel
3/8" [10]	SC	Nee	11811953
1/2" [15]	LC	Nee	11811950
1/2" [15]	SC	Nee	11811951
3/4" [20]	SC	Nee	11811952

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.

Nom. binnendiameter	Capacity uitvoering	Met automatische ontluchter	Artikel
1" [25]	SC	Nee	11811949

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.