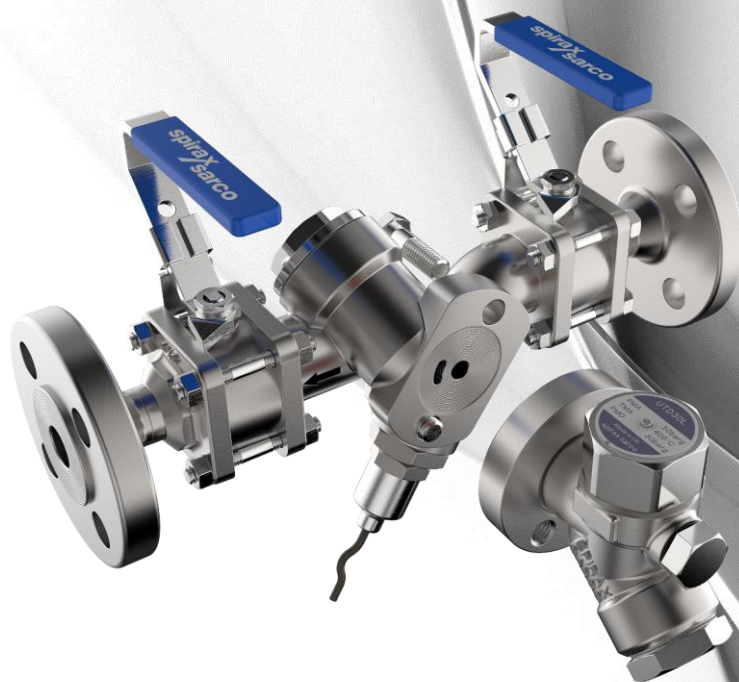


# spirax sarco

## STS17.2 Compacte Ontwateringspost

De compacte ontwateringspost STS17.2 bevat standaard twee kogelafsluiters, een ingebouwde filter en een terugslagklep. De STS17.2 is voorzien van een universele connector voor een snel en makkelijk onderhoud van de condenspot. Dit eenvoudige principe minimaliseert de stilstand van uw productieproces; de condenspot kan in enkele minuten vervangen worden.



- Gestroomlijnd, **compact**, modulair design
- **Voorgemonteerd** geheel zorgt voor een eenvoudige montage
- Volledig uit **roestvaststaal**
- Voorzien van **vergrendelbare hendels**
- Snelle, eenvoudige vervanging van condenspotten voor **minimale stilstand & onderhoudskosten**
- Uit één stuk, **elimineert** kans op lekken
- Compatibel met **elk type condenspot** met universele aansluiting: thermodynamisch, mechanische en thermostatische types
- Montage van sensor voor **condenspotmonitoring** mogelijk
- **Isolatiemantel** beschikbaar

**First for Steam Solutions**

YouTube



EXPERTISE | SOLUTIONS | SUSTAINABILITY


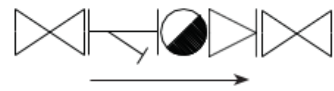



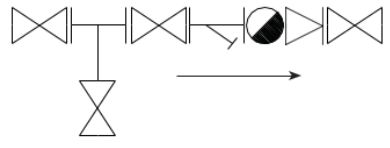
## Opties

<b>Monitoring</b> 	<b>Afblaas op filter</b> 	<b>Isolatiemantel</b> 	<b>Verlengde spindels</b> 	<b>Double Block &amp; Bleed</b> 
--	---	--	---	--

## Condenspotten

<b>UFT</b>  Gesloten vlotter	<b>UTD</b>  Thermodynamisch	<b>USM</b>  Bimetaal	<b>UBP</b>  Drukevenwicht	<b>UIB</b>  Klokvlotter
---	--	---	---	--

## Technische kenmerken

<b>STS17.2</b> Standaard (max. 17,5 bar eff. verz. stoom)		
<b>STS17.2DBB</b> Double Block & Bleed (max. 17,5 bar eff. verz. stoom)		
<b>STS17.2HPDBB</b> Hoge druk Double Block & Bleed (max. 26 bar eff. verz. stoom)		

## Diameters en aansluitingen

½", ¾" en 1" draadaansluiting BSP, NPT of socket weld.  
 DN15, DN20 en DN25 met flenzen volgens EN 1092 PN40, ASME 150 of 300.

## Vergelijkingstabel

	Klassieke ontwateringspost	STS17.2 ontwateringspost
		
Inbouwlengthe	560 mm	222 mm
Aantal componenten	5	1
Aantal dichtingen/lassen	10	2
Installatieduur	2 uur + lassen	30 min. met lassen
Gewicht	5 kg	3,6 kg
Vervangen condenspot	in 2 uur	in 10 min.

Spirax-Sarco N.V.  
 Industriepark 5  
 9052 ZWIJNAARDE  
 +32 9 244 67 10  
[info@be.spiraxsarco.com](mailto:info@be.spiraxsarco.com)  
[www.spiraxsarco.com/global/be](http://www.spiraxsarco.com/global/be)

Spirax-Sarco Netherlands B.V.  
 Industrieweg 130A  
 3044 AT ROTTERDAM  
 +31 10 892 03 86  
[info@nl.spiraxsarco.com](mailto:info@nl.spiraxsarco.com)  
[www.spiraxsarco.com/global/nl](http://www.spiraxsarco.com/global/nl)

SB-P128-21n / ST-BE-02

© Copyright 2016 Spirax Sarco is a registered trademark of Spirax-Sarco Limited

First for Steam Solutions

EXPERTISE | SOLUTIONS | SUSTAINABILITY

**IP** duursma  
W&O

**spirax**  
sarco