

spirax sarco

STS17.2 Poste de purge compact

Le poste de purge compact STS17.2 est constitué de deux vannes à boules, un filtre et un clapet anti-retour intégré. Le STS17.2 est équipé d'un connecteur universel pour un entretien rapide et facile. Ce principe simple minimise le temps d'arrêt de votre processus, le purgeur peut être remplacé en quelques minutes.



- Design aérodynamique, **compact** et modulaire
- Système **préassemblé** pour un montage facile
- Standard avec **levier cadenassable**
- Remplacement des purgeurs facile pour réduire au **minimum le temps d'arrêt et les coûts d'entretien**
- En seule pièce, **élimine** les risques de fuite
- Compatible avec **tous types de purgeurs**: thermodynamique, mécanique et thermostatique
- Possibilité de montage d'une sonde de détection pour **la surveillance des purgeurs**
- **Matelas isolant** disponible

First for Steam Solutions

EXPERTISE | SOLUTIONS | SUSTAINABILITY

YouTube



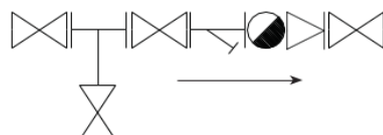
Options

<p>Surveillance purgeur</p> 	<p>Purge sur le filtre</p> 	<p>Matelas isolant</p> 	<p>Extensions de tige</p> 	<p>Double Block & Bleed</p> 
---	--	--	--	---

Purgeurs

<p>UFT</p>  <p>A flotteur fermé</p>	<p>UTD</p>  <p>Thermodynamique</p>	<p>USM</p>  <p>Bimétallique</p>	<p>UBP</p>  <p>A pression équilibrée</p>	<p>UIB</p>  <p>A flotteur inversé</p>
---	--	---	---	---

Spécifications

<p>STS17.2</p> <p>Standard (max. 17,5 bar eff. vapeur saturée)</p>		
<p>STS17.2DBB</p> <p>Double Block & Bleed (max. 17,5 bar eff. vapeur saturée)</p>		
<p>STS17.2HPDBB</p> <p>Haute Pression Double Block & Bleed (max. 26 bar eff. vapeur saturée)</p>		

Diamètres et raccordements

1/2", 3/4" et 1" raccordements taraudés BSP, NPT ou socket weld.
DN15, DN20 et DN25 à brides selon EN 1092 PN40 ou ASME 150/300.

Tableau de comparaison

	Poste de purge classique	Poste de purge compact
		
Encombrement	560 mm	222 mm
Nombre de composants	5	1
Nombre de joints/soudures	10	2
Temps d'installation	2 heures + soudage	30 min. avec soudage
Poids	5 kg	3,6 kg
Remplacer purgeur	en 2 heures	en 10 min.

Spirax-Sarco N.V.
Industriepark 5
9052 ZWIJNAARDE
+32 9 244 67 10
info@be.spiraxsarco.com
www.spiraxsarco.com/global/be

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

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