

# PC3000 et PC4000 de Spirax Sarco

## La nouvelle génération de postes de purge monobloc

La nouvelle gamme de postes de purge monobloc Spirax Sarco PC3000 et PC4000 a été développée pour satisfaire les besoins des industries de transformation modernes, ce qui simplifie considérablement l'installation et réduit le temps de maintenance. Le montage de purgeurs de vapeur traditionnelle nécessite souvent d'isoler l'installation pour positionner les nouveaux purgeurs, ce qui prend beaucoup de temps et de réduit la production. Les postes de purge monobloc PC3000 et PC4000 avec l'isolation en simple et double, permettent d'installer des purgeurs de vapeur sans arrêter le process.



### Caractéristiques

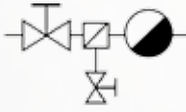
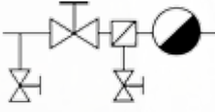
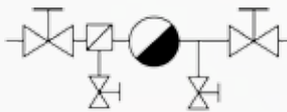
- Corps forgé de classe ASME 600 - Disponible pour une utilisation sur des lignes jusqu'à 425°C à 56 bar eff. (800°F à 812 psi g)
- Filtre installé en standard - Protège le purgeur des débris entraînés dans le condensat
- Tige de robinet à piston entièrement renforcées - Réduit le risque de corrosion de la tige
- Fourni avec des robinets d'isolement amont et des robinets de test permettant d'évacuer l'air ou de tester le purgeur
- PC3001 et PC4001 complet avec ligne de vidange amont permettant au purgeur d'être by-passé en toute sécurité
- La connexion universelle du purgeur permet d'installer en toute sécurité la gamme complète des purgeurs sans interrompre votre process



*First for Steam Solutions*

EXPERTISE | SOLUTIONS | SUSTAINABILITY

**spirax**  
**sarco**

Modèle	PC3000	PC3001
Schéma		
Ligne de purge amont		•
Isolement amont	•	•
Filtre avec entretien	•	•
Évacuation d'air amont	•	•
Purgeur à connecteur universel	•	•
Modèle	PC4000	PC4001
Schéma		
Ligne de purge amont		•
Isolement amont	•	•
Filtre avec entretien	•	•
Évacuation d'air amont	•	•
Purgeur à connecteur universel	•	•
Test de purgeur aval	•	•
Isolement aval	•	•

### Purgeurs universels

Les postes de purge monobloc PC3000 et PC4000 peuvent être facilement utilisés avec la gamme des purgeurs à connecteurs universels Spirax Sarco.

	<p><b>PURGEUR THERMODYNAMIQUE</b></p> <p><b>UTD30L &amp; UTD30H</b> Les séries UTD30 sont des purgeurs thermodynamiques sans entretien, construit en acier inox avec un filtre intégré et une finition électroplée (ENP) ceci les rendent économes en énergie et résistants à la corrosion.</p> <p><b>UTDS46M</b> L'UTDS46M est un purgeur thermodynamique avec entretien, filtre intégré, purge d'air, couvercle d'isolation et un siège remplaçable pour une maintenance simplifiée. Il a été spécialement conçu pour les applications de faible débit jusqu'à 46 bar eff.</p> <p><b>UTD52L &amp; UTD52H</b> Les séries UTD52 sont des purgeurs thermodynamiques sans entretien, construit en acier inox sans filtre intégré.</p>
	<p><b>PURGEUR A FLOTTEUR FERME</b></p> <p><b>UFT32</b> L'UFT32 est un purgeur à flotteur fermé en acier inox austénitique sans entretien avec purge d'air intégrée. Il est conçu pour des pressions différentielles jusqu'à 32 bar.</p>
	<p><b>PURGEUR A FLOTTEUR INVERSE OUVERT</b></p> <p><b>UIB30/UIB30H</b> L'UIB30 et l'UIB30H sont des purgeurs à flotteur inversé ouvert sans entretien. L'UIB30H est conçu pour les forts débits.</p> <p><b>UIB45</b> L'UIB45 est conçu pour les applications haute pression</p>
	<p><b>PURGEUR A PRESSION EQUILIBREE</b></p> <p><b>UBP32</b> L'UBP32 est conçu pour les applications haute pression.</p>
	<p><b>PURGEUR BIMETALLIQUE</b></p> <p><b>USM21/USM32</b> L'USM21 et USM32 sont des purgeurs bimétalliques en acier inox pré-réglés et sans entretien. Ils sont conçus pour des pressions vapeur jusqu'à 21 bar pour l'USM21 et 32 bar pour l'USM32 et pour les applications de traçage vapeur.</p>



**spirax sarco**

Spirax Sarco SAS  
ZI des Bruyères - 8, avenue Le Verrier  
78190 TRAPPES  
Tél. : 01 30 66 43 43 - Fax : 01 30 66 11 22  
Courrier@fr.spiraxsarco.com  
www.spiraxsarco.com/global/fr