

## PC

### Postes de purge compactes avec raccords universels





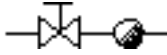

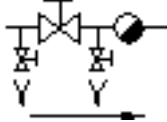
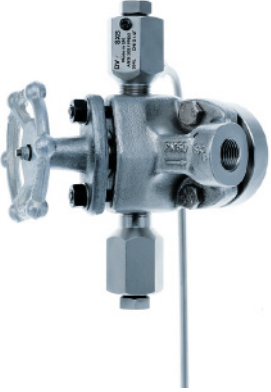
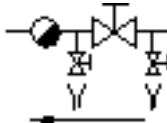
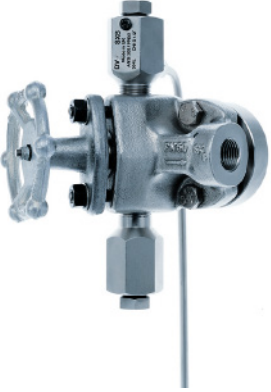
#### Description

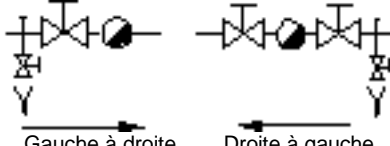


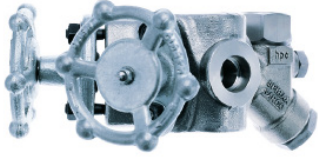
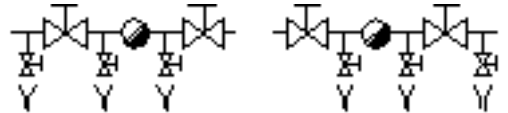

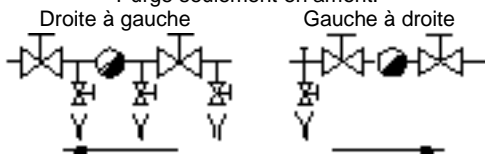
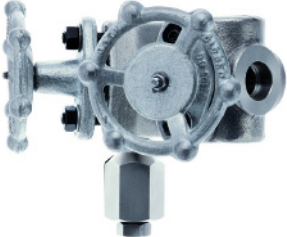
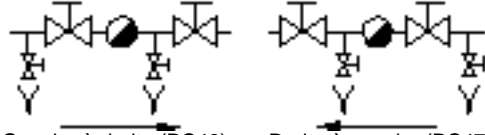
Les symboles et les photos de ce document représentent la configuration des connecteurs tournants standards de Spirax-Sarco avec leurs différents purgeurs.

Autres configurations spéciales suivant les exigences du client sont disponibles - Consultez Spirax-Sarco.

Les connecteurs PC3\_ et PC4\_ tels que représentés peuvent être livrés avec connexions (bouchonnées) pour le montage éventuel d'une vanne de dépressurisation DV1 ou DV2. Les connecteurs et les vannes de dépressurisation doivent être commandés séparément.

Tous les connecteurs peuvent être utilisés avec n'importe quel purgeur "Universel" de Spirax-Sarco: UTD30L, UTD30H, UBP21, UBP32, UBP30H et UTDM42L. Le UTDM42L peut être utilisé jusqu'à sa limite maximale ANSI 600 moyennant utilisation du connecteur PC10HP (Haute pression). Les autres connecteurs ont une limite ANSI 300

Dénomination, description et schéma de montage	Configuration avec PC et purgeur
<p><b>PC10 Et PC10HP</b></p> <p>Connecteur 'Universel' droit 360°</p> 	
<p><b>PC20</b></p> <p>Connecteur droit de gauche à droite</p> 	
<p><b>PC30</b></p> <p>'Universel' Gauche à droite ou Droite à gauche</p> 	 <p>Gauche à droite</p>
<p><b>PC33</b></p> <p>Avec 2x DV</p> <p>1x Purge en amont – DV1 ou DV2</p> <p>1x Event en amont - DV2</p>  <p>Gauche à droite</p>	
<p><b>PC34</b></p> <p>Avec 2x DV</p> <p>1x Purge en amont – DV1 ou DV2</p> <p>1x Event en amont - DV2</p>  <p>Droite à gauche</p>	 <p>Gauche à droite (PC33)</p>

Dénomination, description et schéma de montage	Configuration avec PC et purgeur
<p style="text-align: center;"><b>PC35</b></p> <p>'Universel' avec connexions de purge et d'évent bouchonnés pour montage d'un DV1 ou DV2. Purge seulement en amont.</p>  <p style="text-align: center;">Gauche à droite      Droite à gauche</p>	 <p style="text-align: center;">Gauche à droite</p>
<p style="text-align: center;"><b>PC40</b></p> <p>'Universel' Gauche à droite ou Droite à gauche</p> 	
<p style="text-align: center;"><b>PC43</b>                      <b>PC44</b></p> <p style="text-align: center;">Avec 3 x vanne DV: 1 purge en amont – DV1 ou DV2 1 évent en amont – DV2 1 connexion pour test en aval – DV1 of DV2</p>  <p style="text-align: center;">Gauche à droite (PC43)      Droite à gauche (PC44)</p>	 <p style="text-align: center;">Avec PC43 (Gauche à droite)</p>
<p style="text-align: center;"><b>PC45</b></p> <p>'Universel' avec connexions de purge et d'évent bouchonnés pour montage d'un DV1 ou DV2. Purge seulement en amont.</p>  <p style="text-align: center;">Droite à gauche                      Gauche à droite</p>	
<p style="text-align: center;"><b>PC46</b>                      <b>PC47</b></p> <p style="text-align: center;">Connexions pour purge en amont – DV1 of DV2 Et connexion pour test en aval – DV1 of DV2</p>  <p style="text-align: center;">Gauche à droite (PC46)      Droite à gauche (PC47)</p>	