

KP-S

Échantillonnage depuis un réservoir

- Pour liquides
- Pour fluides chargés en particules solides
- Purge : Système de purge intégré afin d'éviter toute mise en pression du flacon

DN 15 - 100, PN 10 - 40

NPS ½" - 4" / Class 150 - 300

Temp : $-29 < T < 230^{\circ}\text{C}$, convient au vide 10^{-8} mbar



Principales caractéristiques

- Prélèvement direct depuis un réservoir ou une capacité
- Volume d'échantillonnage représentatif et prédéfini
- Volume de prélèvement de 25 à 100 ml

Options

- Enveloppe de réchauffe
- Système de purge
- Automatisation
- Adaptation de la connexion du flacon

Principe de fonctionnement

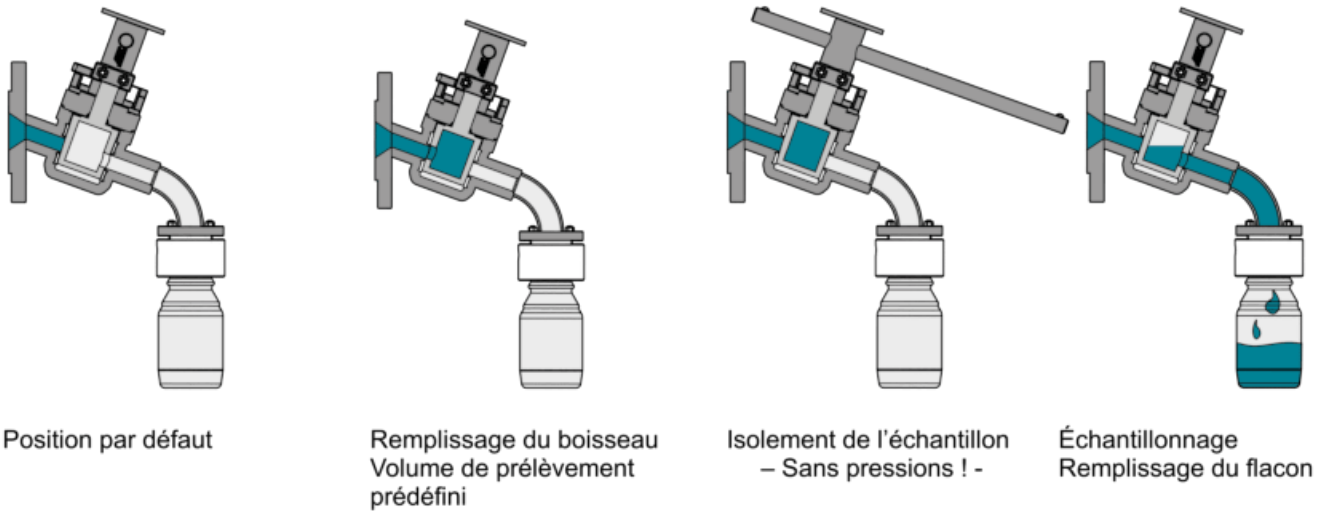
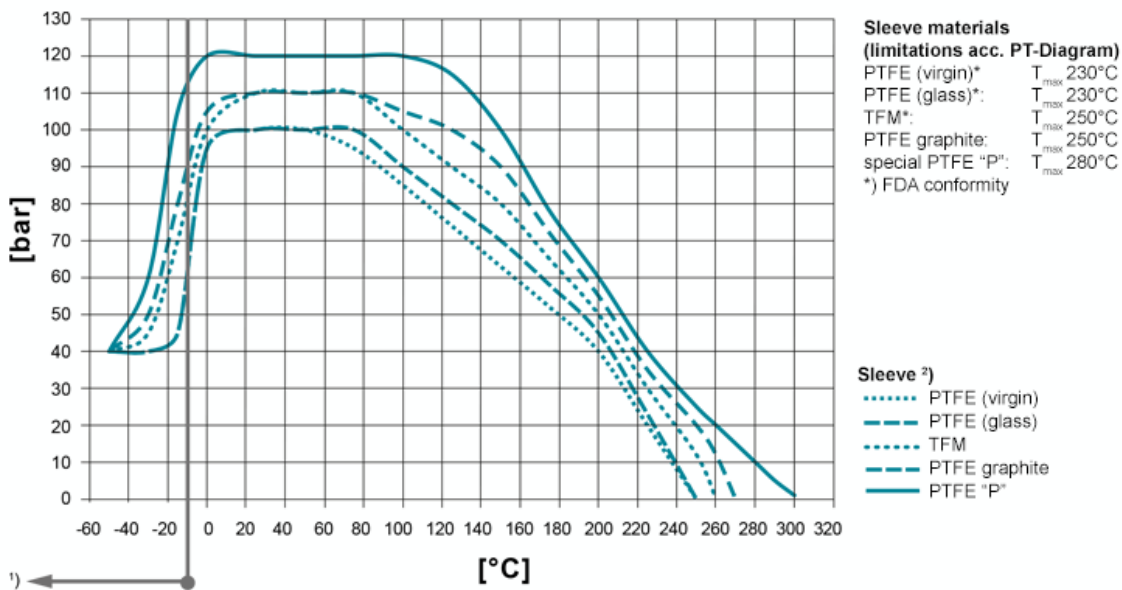


Diagramme PT

General Pressure-Temperature-Diagram



Pour les utilisations <-30°C ou >220 °C, nous consulter afin que notre bureau d'étude puisse valider les conditions d'utilisations.

En plus de la limite d'utilisation P/T de la chemise PTFE, il faut également prendre en considération les valeurs P/T du matériaux de corps et chapeau. Pour cela, vous pouvez vous référer aux normes EN 12516-1 resp. ASME B16.34 afin de choisir la classe de pression correspondant à votre application.

1) Pour les utilisations sous -10°C / nous recommandons l'usage d'inox austénitiques.

2) Chemise : plusieurs nuances de matières sont disponibles.

Matériaux

Matériaux standard pour le corps de vanne

- Acier Carbone 1.0619, ASTM A216 WCB
- Inox 1.4408, ASTM A351 CF8M
- Inox 1.4308, ASTM A351 CF8
- Aciers bas carbone (basse Temp.) 1.1138, LCC/LCB/A352

Matériaux standard du boisseau

- Inox 1.4408, ASTM A351 CF8M
- Inox 1.4308, ASTM A351 CF8

Matériaux spéciaux

- Alliages
- Monel
- Nickel
- Titane
- Autres matériaux sur demande

Systemes d'étanchéité

Pour les applications les plus courantes, jusqu'à 230 °C

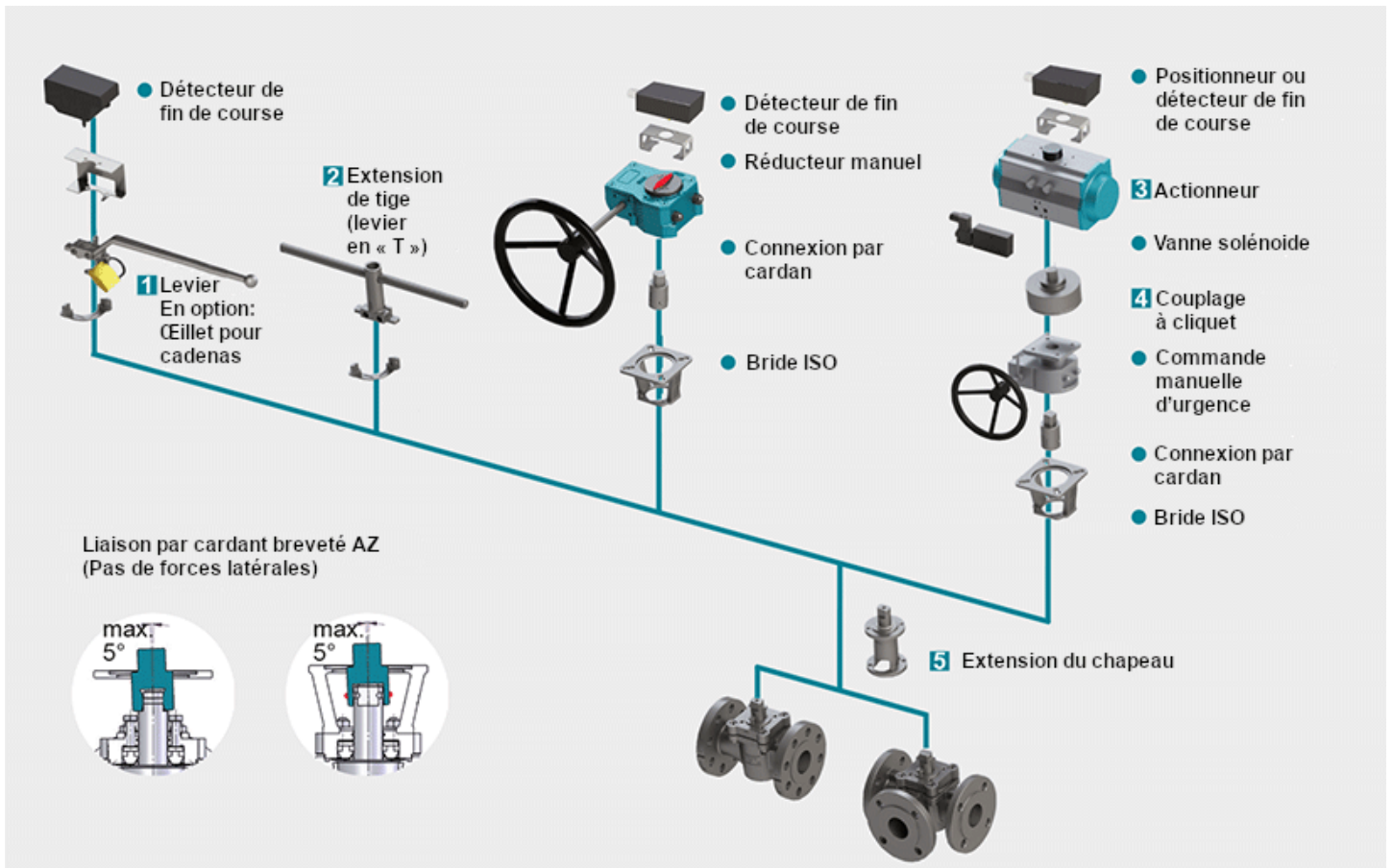
Type STD

en savoir plus [...]

Dimensions

on request

Actionneurs et accessoires



1 Système de verrouillage

Combinaison avec vanne pilote, oeillet pour cadenas, verrouillage interdépendant à clés, système d'index.
plus d'informations [...]

2 Extension de tige et levier en T

Le levier en T est construit à partir d'une robuste barre d'inox. Il permet une manipulation de l'appareil dans un environnement fortement encombré. L'extension standard est de 100 mm ou 150 mm, nous pouvons cependant adapter cette longueur sur demande
plus d'informations [...]

3 Actionneur

Actionneur pour bride de montage DIN ISO 5211
plus d'informations [...]

NOUVEAU : Actionneur pneumatique AIR GEAR pour vannes à boisseau ayant un couple élevé ≥ 150.000 Nm
plus d'informations [...]

4 Couplage à cliquet

Pour une utilisation sur vannes multivoies - standard 90°
plus d'informations [...]

5 Extension du chapeau

L'extension est construite à partir d'une robuste barre d'inox, elle est proposée en longueur standard de 100 mm or 150 mm, pour une extension non standard, merci de nous contacter. Les vis de réglage du boisseau

restent accessibles. Note: A ne pas utiliser sur les modèles FSN/FSN-SL et CASN/CASN-SL
plus d'informations [...]