

► Notre technologie. Votre succès.

Pompes - Robinetterie - Service



Sans maintenance Vanne à membrane PN16 avec et sans revêtement



SISTO

Domaines d'application:

- Industrie agro-alimentaire
- Industrie, bâtiments et centrales électriques
- Industrie chimique et procédés industriels
- Eau sanitaire
- Air
- Huiles
- Gaz techniques
- Liquides abrasifs et agressifs

Pour plus d'informations:

www.ksb.com/produits

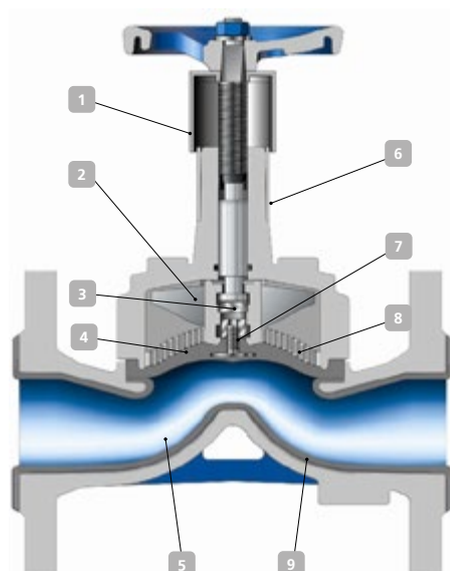


SISTO-16/ -20 avec manchons taraudés

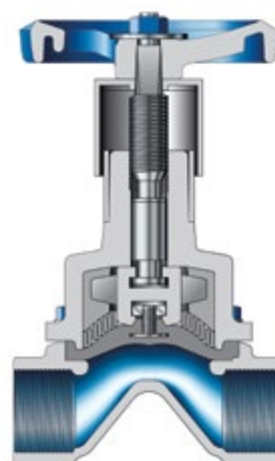
Votre agence locale:

Sans maintenance Vanne à membrane PN16 avec et sans revêtement

- 1 Exploitation à long terme optimisé** La protection de la tige de manœuvre intégrée au niveau de l'indicateur de position empêche toute contamination de l'extérieur
- 2 Utilisation fiable** Tous les organes de manœuvre sont hors de contact avec le fluide véhiculé
- 3 Manœuvrabilité facilitée** La butée axiale réduit le couple de manœuvre à la fermeture
- 4 Étanchéité absolue** La membrane encastrée assure l'étanchéité absolue amont/ aval, vers l'extérieur et de tous les éléments de manœuvre
- 5 Préservation de la pureté du fluide véhiculé** L'absence de zone morte garantie la préservation de la pureté du fluide et évite tout dépôt
- 6 Contrôle rapide de position** Position de la vanne facilement identifiable grâce à un indicateur visuel clair – même à distance
- 7 Grande sécurité de fonctionnement** La fixation de la membrane, désolidarisée de la tige, améliore sa performance
- 8 Durée de vie et limite de tenue en pression augmentées** La membrane encastrée et supportée maximise la durée de vie et la limite d'utilisation en pression
- 9 Haute résistance à la corrosion** Les revêtements de haute qualité offrent la sécurité et la longévité



SISTO-20



SISTO-16 avec manchons taraudés

Matériaux:	SISTO-16	SISTO-20	SISTO-16S
Corps	Fonte grise	Fonte à graphite sphéroïdal, acier inox	Fonte grise
Revêtement	Ébonite, Butyl	Ébonite, Butyl, PTFE	Ébonite, Butyl, PTFE
Enduction	Polyamide, ECTFE	Polyamide, ECTFE	Polyamide, ECTFE
Bonnet	Fonte grise	Fonte à graphite sphéroïdal	Fonte à graphite sphéroïdal
Membrane	EPDM, IIR, CSM, NBR, FKM, TFM/EPDM	EPDM, IIR, CSM, NBR, FKM, TFM/EPDM	EPDM, IIR, CSM, NBR, FKM, TFM/EPDM
Raccordements	Bride, avec manchons taraudés	Bride, avec manchons taraudés avec manchons à souder, avec embouts à souder	Bride

Technical data:

Dimensions	15-300	15-300	15-200
max. nom. pressure	16 bar	16 bar	16 bar
Temperature range	-10 à +160 °C	-20 à +160 °C	-20 à +160 °C



KSB SE & Co. KGaA
 Johann-Klein-Straße 9
 67227 Frankenthal (Deutschland)
 www.ksb.com