

Vanne à commande en pression et électrovannes cryogéniques

| | Série | Version | Filetage intérieur Diamètre du siège | Bride | Plage de pression | Matériau du boîtier | Température du fluide |
|---|-------|--|---|----------------|----------------------|--|--------------------------|
|  | K35 | Electrovalve 2/2 avec piston à commande forcée | G1/4-G2 13,5-50 mm | - | 0-40 bar | Laiton 2.0402_x000D_ Acier inoxydable 1.4581 | -60 °C/+80 °C |
|  | K37 | Electrovalve 2/2 avec piston à commande forcée | 15-50 mm | DN15- DN50 | 0-40 bar | Fonte grise EN-GJL- 250_x000D_ Acier moulé GP240 GH_x000D_ Acier inoxydable 1.4581 | -60 °C/+80 °C |
|  | K24 | Electrovalve 2/2 avec piston à commande forcée | - | DN65- DN100 | 0-40 bar | Acier inoxydable 1.4581 | -60 °C/+80 °C |
|  | 46TK | Electrovalve 2/2 avec piston servocommandée | G1/4-G1/2 8 mm | - | 1-16 bar 1-30 bar | Acier inoxydable 1.4581_x000D_ Acier inoxydable 1.4404 | -196 °C/+80 °C |
|  | K91 | Electrovalve 2/2 avec piston à commande forcée | G1/4-G2 13,5-50 mm | - | 0-16 bar | Laiton 2.0402_x000D_ Acier inoxydable 1.4581 | -196 °C/+80 °C |
|  | A91 | Electrovalve 2/2 avec piston à commande forcée | G1/4-G2 13,5-50 mm | - | 0-16 bar | Laiton 2.0402_x000D_ Acier inoxydable 1.4581 | -196 °C/+60 °C |
|  | B91 | Electrovalve 2/2 avec piston à commande forcée | G1/4-G2 13,5-50 mm | - | 0-40 bar | Acier inoxydable 1.4404 | -196 °C/+60 °C |
|  | A90 | Electrovalve 2/2 avec piston commandée par pression pneumatique | G1/4-G2 13,5-50 mm | - | 0-16 bar | Acier inoxydable 1.4581 | -196 °C/+60 °C |
|  | B90 | Electrovalve 2/2 avec piston commandée par pression pneumatique | G1/4-G2 13,5-50 mm | - | 0-40 bar | Acier inoxydable 1.4404 | -196 °C/+60 °C |

Nos vannes pour la cryogénie sont compatibles avec des températures négatives pouvant atteindre -196°C.

Domaines d'application : Exigences élevées dans l'industrie agroalimentaire :
congélation, systèmes de réfrigération, cuisine moléculaire.