

Vannes à bille multifluides

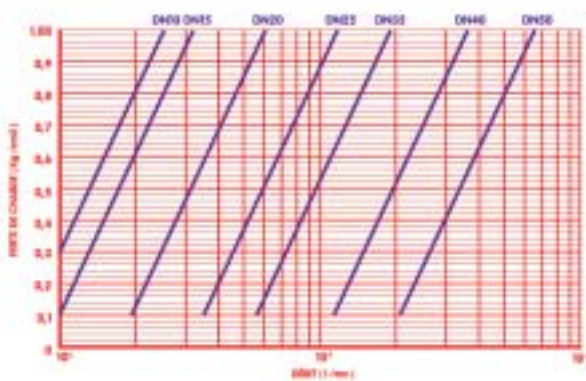


Caractéristiques

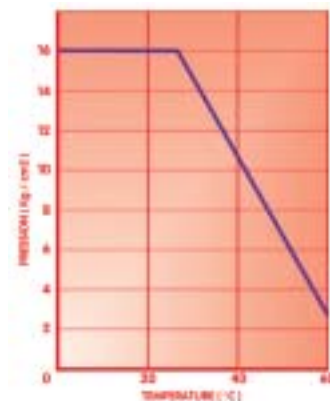
- La poignée type 1/4 de tour est dans le sens de la canalisation quand la vanne est ouverte. Elle peut être décliée par traction et utilisée pour dévisser la bague porte-siège amovible. (Le côté démontable est signalé sur le corps par "ADJUST" : c'est le côté amont par rapport à l'écoulement).
- Les joints sont choisis en fonction des fluides et repérables par étiquette sur la vanne :
 - EPDM : bonne résistance au vieillissement, à l'ozone, à certains agents chimiques mais déconseillé en cas de graisse ou d'huile.
 - FPM : très bonne résistance aux solvants, huiles et graisses.
- Le système de supportage intégré comprend 2 inserts laiton taraudés pour éventuel ancrage sur potence ou autre point fixe..

Utilisation

Injectée en PVC, cette pièce peut être utilisée en adduction, eau potable, bâtiment, irrigation, mais aussi pour des fluides divers suivant la norme NFT54016.



Perte de charge en fonction des débits



Courbe pression/température

Service TECHNICO-COMMERCIAL : Tél. : 02 41 63 73 25 - Fax : 02 41 63 73 23
e-mail : tech-com.nicoll@alixis.com



TOUJOURS UNE INNOVATION EN TÊTE.