

Étanchéité par portée de bille

Description fonctionnelle Sélecteurs de circuits

Portée de bille

Les sélecteurs de circuits VOSS (WV) fonctionnent comme des aiguillages autonomes à l'intérieur d'un circuit hydraulique fermé.

Avec deux orifices d'entrée verrouillables et un orifice de sortie, le sélecteur de circuit VOSS relie l'entrée A ou B à la sortie C, selon le côté d'où la pression arrive, en obturant l'autre raccord par une bille mobile.

La structure simple et robuste offre ainsi une solution sans entretien à vos problèmes d'application.

Le fonctionnement est automatique.

Les sélecteurs de circuits VOSS appartiennent au groupe des clapets de verrouillage selon la norme DIN ISO 1219.

Version à portée de bille

Le montage peut être réalisé par insertion dans une conduite, ainsi qu'en version spéciale avec raccordement par cône d'étanchéité.

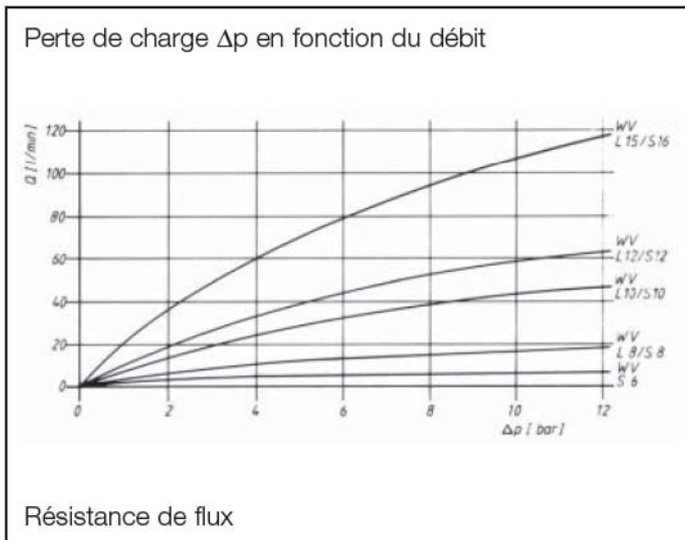
La position de montage est indifférente

Matière et protection de surface : corps en acier, surface galvanisée

Fluide sous pression à base d'huile minérale (autres fluides sur demande)

Plage de températures : -40 °C à +120 °C

Fuite autorisée: 1cm³/min



ATTENTION !

Ne pas utiliser pour de l'air comprimé ou pour des gaz, ne pas utiliser avec des cônes soudés!