

DH IR HB

Robinet à boisseau double

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	pour alimentation en air comprimé sur les chantiers, compresseurs, conduites flexibles et marteaux-piqueurs.
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique
Raccord 2 + 3	filet ext. BSP cylindrique
Norme	DIN 3487
Fourniture	avec butée de levier et purge avec boisseau en laiton et levier en fonte malléable
Température min.	-15 °C
Température max.	80 °C
Médiums	Air comprimé
Matériau	Fonte malléable
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Description

auto-étanche : sous l'action de la pression, le boisseau de forme conique est comprimé contre le boîtier et assure l'étanchéité du robinet. Il n'y a donc pas de défauts d'étanchéité liés à l'usure de joints.

Article

Désignation	DN*	G1	G2 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Pression de service en bar
DH NW 20 IR 20 HB	17	G 3/4" -14	G 3/4" -14	100	110	41	PN 10
DH NW 25 IR 20 HB	17	G 1" -11	G 3/4" -14	100	110	41	PN 10

DN = diamètre nominal, dimension nominale – G1 - G3 = filetage des raccords 1 à 3 – SW = largeur de clé