

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	pour alimentation en air comprimé sur les chantiers, compresseurs, conduites flexibles et marteaux-piqueurs.
Raccord 1 + 2	filet ext. BSP cylindrique
Norme	DIN 20030
Fourniture	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



Remarque

filetage en entrée avec contre-écrou SW 32/41

Robinets pour marteau-piqueur DIN 20030 sans butée de levier, sans purge.

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	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Pression de service en bar
BKR BH NW 20 HB	12	G 3/4" -14	85	110	32	PN 10
BKR BH NW 25 HB	16	G 1" -11	95	120	36	PN 10

DN = diamètre nominal, dimension nominale – G1 + G2 = filetage de raccords 1 + 2 – SW = largeur de clé