

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	Accouplement à griffes			
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	h	SW	Pression de service en bar	
			(mm)	(mm)		
DH NW 20 IR 20 HB D	17	G 3/4" -14	100	41	PN 10	

DN = diamètre nominal, dimension nominale - G1 = filetage de raccord 1 - SW = largeur de clé