

1

Caratteristiche			
Campo di impiego	per alimentazione pneumatica per l'edilizia, compressori, condotti flessibili e martelli pneumatici.		
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico		
Attacco 2 + 3	Giunto con innesto a denti		
Norma	DIN 3487		
Entità della fornitura	con attacco posizione finecorsa leva e sfiato con maschio in ottone e leva in ghisa malleabile		
Temperatura min.	-15 °C		
Temperatura max.	80 °C		
Mezzi	Aria compressa		
Materiale	Ghisa malleabile		
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico		



Descrizione

Autotenuta; in caso di pressione il maschio conico premuto contro l'alloggiamento e rende ermetico il rubinetto. Così si verifica l'usura delle guarnizioni.

Articolo						
Denominazione	DN*	G1	h	SW	Pressione d'esercizio in bar:	
			(mm)	(mm)		
DH NW 20 IR 20 HB D	17	G 3/4" -14	100	41	PN 10	

DN = diametro nominale, larghezza nominale - G1 = filetto dell'attacco 1 - SW = apertura chiave