

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	Filetto esterno BSP cilindrico			
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	G2 + G3	h	1	SW	Pressione d'esercizio in bar:
				(mm)	(mm)	(mm)	
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 = diametro nominale, larghezza nominale - G1 - G3 = filetto degli attacchi 1-3 - SW = apertura chiave