

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 sfianto 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 (mm)	I (mm)	SW (mm)	Pressione d'esercizio in 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 = diametro nominale, larghezza nominale – G1 - G3 = filetto degli attacchi 1-3 – SW = apertura chiave