

Caratteristiche

Campo di impiego	per alimentazione pneumatica per l'edilizia, compressori, condotti flessibili e martelli pneumatici.
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico
Attacco 2	Filetto esterno rotondo
Norma	DIN 20030
Entità della fornitura	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



Nota

Filetto d'ingresso con controdado SW 32/41

Punte del martello perforatore DIN 20030 senza arresto leva, senza sfiato.

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	h (mm)	I (mm)	SW (mm)	Pressione d'esercizio in bar:
BKR BH NW 20 HB 32 RD	12	G 3/4" -14	Rd 32 x 1/8"	95	140	32	PN 10
BKR BH NW 25 HB 32 RD	16	G 1" -11	Rd 32 x 1/8"	95	120	36	PN 10

DN = diametro nominale, larghezza nominale – G1 + G2 = filetto degli attacchi 1-4 – SW = apertura chiave