

Caratteristiche			
Campo di impiego	per alimentazione pneumatica per l'edilizia, compressori, condotti flessibili e martelli pneumatici.		
Attacco 1 + 2	Filetto esterno BSP cilindrico		
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	1	SW	Pressione d'esercizio in bar:
			(mm)	(mm)	(mm)	
BKR BH NW 20 HB	12	G 3/4" -14	85	110	32	PN 10
BKR BH NW 25 HB	16	G 1" -11	95	120	36	PN 10

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