BKR BH HB RD

Rubinetto a maschio - martello perforatore



1

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	1	SW	Pressione d'esercizio in bar:
				(mm)	(mm)	(mm)	
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