

Características			
Campo de aplicação	para alimentação de ar comprimido em obras, compressores, linhas de mangueira e marteletes.		
Conexão 1 + 2	Rosca externa BSP cilíndrica		
Norma	DIN 20030		
Escopo de fornecimento	com macho de latão e alavanca de ferro fundido maleável		
Temperatura min.	-15 °C		
Temperatura max.	80 °C		
Fluidos	Ar comprimido		
Material	Ferro fundido maleável		
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado		



## Nota

Rosca de entrada com contraporca tamanho 32/41

Válvulas para martelete perfurador DIN 20030 sem batente de alavanca, sem purga.

## Descrição

Autovedante; sob pressão o macho cônico é prensado contra o corpo e veda a válvula. Assim não há desgaste da junta de vedação.

Artigo						
Descrição	DN*	G1 + G2	h	1	SW	Pressão operacional bar
			(mm)	(mm)	(mm)	
BKR BH NW 20 HB	12	Rosca 3/4" -14	85	110	32	PN 10
BKR BH NW 25 HB	16	Rosca 1" -11	95	120	36	PN 10

DN = diâmetro nominal - G1 + G2 = rosca das conexões 1+2 - SW = tamanho da chave