

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	para alimentação de ar comprimido em obras, compressores, linhas de mangueira e marteletes.
<b>Conexão 1 + 2</b>	Rosca externa BSP cilíndrica
<b>Norma</b>	DIN 20030
<b>Escopo de fornecimento</b>	com macho de latão e alavanca de ferro fundido maleável
<b>Temperatura min.</b>	-15 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Fluidos</b>	Ar comprimido
<b>Material</b>	Ferro fundido maleável
<b>Proteção de superfície</b>	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 cônicoo é prensado contra o corpo e veda a válvula. Assim não há desgaste da junta de vedação.

### Artigo

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

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