

Características

Campo de aplicação	para alimentação de ar comprimido em obras, compressores, linhas de mangueira e marteletes.
Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Conexão 2	Rosca externa redonda
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 côncico é prensado contra o corpo e veda a válvula. Assim não há desgaste da junta de vedação.

Artigo

Descrição	DN*	G1	G2	h (mm)	I (mm)	SW (mm)	Pressão operacional bar
BKR BH NW 20 HB 32 RD	12	Rosca 3/4" -14	Rd 32 x 1/8"	95	140	32	PN 10
BKR BH NW 25 HB 32 RD	16	Rosca 1" -11	Rd 32 x 1/8"	95	120	36	PN 10

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