

| 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 min. Temperatura max. | -15 °C 80 °C |
| | |
| Temperatura max. | 80 °C |



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

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