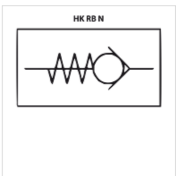


| Características | |
|---------------------|--|
| Modelo | Travamento por esfera for mounting in flow direction |
| Material | Aço |
| Pressão operacional | máx. 700 bar |





Nota

Em caso de utilização em instalações com impactos ou vibrações mais intensos, durante o parafusamento as válvulas devem ser fixas com Loctite.

Descrição

Válvula de retenção para utilização em orifícios roscados simples, posicionados (ressalto 118°). Vedação da carcaça através de O-Ring NBR.

| Artigo | | |
|-----------|--------|------------|
| Descrição | p max. | Pressão de |
| | (bor) | (bor) |

| Descrição | p max. | Pressão de abertura | Q max. | G | L (mm) | L1 (mm) | Ø D | Ø D1 (mm) | S (mm) | SW (mm) | Torque de aperto | Peso (kg) |
|-----------|--------|---------------------|--------|------------|-----------|------------|------|--------------|-----------|------------|------------------|--------------|
| HK RB 0 | 700 | 0,1 | 10 | G 1/8" | 7,9 | 4,5 | 8,6 | 1,7 | 1,3 | 5 | 8,0 | 0,01 |
| HK RB 1 | 700 | 0,2 | 20 | Rosca 1/4" | 10,3 | 5,0 | 11,6 | 2,2 | 1,3 | 7 | 15,0 | 0,01 |
| HK RB 2 | 700 | 0,1 | 50 | Rosca 3/8" | 11,7 | 7,0 | 15,0 | 3,0 | 2,0 | 6 | 20,0 | 0,02 |
| HK RB 3 | 500 | 0,2 | 80 | G 1/2" | 13,2 | 7,5 | 18,5 | 3,4 | 2,5 | 8 | 40,0 | 0,03 |
| HK RB 4 | 500 | 0,1 | 120 | Rosca 3/4" | 17,1 | 10,0 | 24,0 | 5,8 | 3,8 | 12 | 80,0 | 0,05 |

| é acessório | para os | seguintes | produtos |
|-------------|---------|-----------|----------|
| | | 9 | |

| o dococono para do cogunitos produces | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| HK GEH RK RB AG IG | Carcaça para válvula de retorno RK/RB | | | | |
| HK GEH RK RB IG | Carcaça para válvula de retorno RK/RB | | | | |