

HK RB

Clapet antiretour RB

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|---|
| Fabrication | Coupeure de débit par bille for mounting in flow direction |
| Matériau | Acier |
| Pression de service | max. 700 bar |



Remarque

En cas d'applications au sein d'installations comportant des chocs ou des vibrations importants, les vannes doivent être fixées par raccords vissés enduits de Loctite.

Description

Clapet antiretour pour orifices filetés simples déportés (collet de 118°). Étanchéité du boîtier par joint torique NBR.

Article

| Désignation | p max. (bar) | Pression d'ouverture (bar) | Q max. (L/min) | G | L (mm) | L1 (mm) | Ø D (mm) | Ø D1 (mm) | S (mm) | SW (mm) | Couple de serrage (N-m) | Poids (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 | G 1/4" | 10,3 | 5,0 | 11,6 | 2,2 | 1,3 | 7 | 15,0 | 0,01 |
| HK RB 2 | 700 | 0,1 | 50 | G 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 | G 3/4" | 17,1 | 10,0 | 24,0 | 5,8 | 3,8 | 12 | 80,0 | 0,05 |

accessoire pour les produits suivants

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| HK GEH RK RB AG IG | Boîtier pour clapet antiretour RK/RB |
| HK GEH RK RB IG | Boîtier pour clapet antiretour RK/RB |