

K-RD MULTIFIX

Non-return valves

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|---------------------------|--|
| Ciśnienie wejściowe | Max. 16 bar |
| Temperatura czynnika | max. 50 °C |
| temperatura otoczenia | Max. 50 °C |
| Materiał uszczelniający | NBR |
| Obudowa | Die-cast zinc |
| pomiar wartości przepływu | At P1 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar |
| ciśnienie otwarcia | Min. 0.1 bar |



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Spring-loaded seat valves.

Artykuł

| Oznaczenie | Gwint | Przepływ (L/min) | A (mm) | B | C (mm) | D (mm) | Typowielkość |
|----------------|-------|------------------|--------|---------|--------|--------|--------------|
| K- 07 25 11 77 | G 1/4 | 700 | 47,8 | 52,0 mm | 26,0 | 26,0 | 1 |
| K- 07 25 11 78 | G 3/8 | 700 | 47,8 | 52,0 mm | 26,0 | 26,0 | 1 |
| K- 07 25 11 79 | G 1/2 | 6000 | 68,8 | 67,0 mm | 33,5 | 33,5 | 2 |
| K- 07 25 11 80 | G 3/4 | 6000 | 68,8 | 67,0 mm | 33,5 | 33,5 | 2 |

Części zamienne

| | |
|---------------------|-----------------|
| K-KOPPELPAKET MEHR | Coupling packet |
| K-KOPPELPAKET SCHMA | Coupling packet |