

HK FPMD

Ventil za ograničavanje pritiska, FPMD (anti šok ventil)

HANSA FLEX

Osobine

| | |
|-----------------------|--|
| Verzija | direktnim upravljanjem sa dvostrukim dejstvom |
| Radni pritisak | maks. 250 bar sa kućištem od aluminijuma / maks. 350 bar sa kućištem od čelika |



Napomena

Ovi ventili se moraju podesiti za primenu

Artikal

| Naziv | Opseg podešavanja pritiska bar | Pritisak max. (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Navoj V1 + V3 | Zapreminski protok max. (L/min) | Materijal | Ø F (mm) | G (mm) | Težina (kg) |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|---------------------------------|------------|----------|--------|-------------|
| HK FPMD 40 ILP 38 A20 | 50 - 220 | 250 | 78 | 80 | 35 | 32 | 57 | G 3/8" | 50,0 | Aluminijum | 9 | 30 | 0,6 |
| HK FPMD 40 ILP 38 S35 | 80 - 350 | 350 | 78 | 80 | 35 | 32 | 57 | G 3/8" | 40,0 | Čelik | 9 | 30 | 0,8 |
| HK FPMD 70 ILP 12 A20 | 80 - 250 | 250 | 92 | 100 | 40 | 34 | 57 | G 1/2" | 80,0 | Aluminijum | 9 | 38 | 1,0 |
| HK FPMD 70 ILP 12 S35 | 100 - 350 | 350 | 92 | 100 | 40 | 34 | 57 | G 1/2" | 80,0 | Čelik | 9 | 38 | 1,3 |

Materijal se odnosi na kućište