

HK VMP BL

zawór ograniczający ciśnienie VMP BL

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Wykonanie | bezpośrednio sterowany |
| Materiał | Elementy wewnętrzne ze stali |
| Ciśnienie robocze | maks. 350 bar |



Wskazówka

Te zawory muszą być ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

Artykuł

| Oznaczenie | Ustawienie | Przyłącza P + T | Zakres nastawy ciśnienia bar | Q max. (L/min) | A (mm) | B (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | Głębokość (mm) | Materiał | Z (mm) | Ciężar (kg) |
|----------------------|------------|-----------------|------------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------|--------|-------------|
| HK VMP BL 03 14 V | pokrętka | G 1/4" | 50 - 220 | 10 | 60 | 60 | 48 | 14 | 30 | 32 | 30 | aluminium | 6,5 | 0,42 |
| HK VMP BL 05 38 V | pokrętka | G 3/8" | 50 - 220 | 35 | 60 | 70 | 35 | 18 | 48 | 34 | 35 | aluminium | 6,5 | 0,48 |
| HK VMP BL 10 12 V | pokrętka | G 1/2" | 50 - 220 | 60 | 70 | 78 | 39 | 20 | 58 | 40 | 35 | aluminium | 6,5 | 0,52 |
| HK VMP BL 20 34 V | pokrętka | G 3/4" | 50 - 220 | 100 | 70 | 100 | 50 | 22 | 54 | 57 | 50 | aluminium | 8,5 | 0,67 |
| HK VMP BL 20 100 V | pokrętka | G 1" | 50 - 220 | 100 | 85 | 120 | 63 | 30 | 65 | 65 | 60 | aluminium | 8,5 | 0,86 |
| HK VMP BL 05 38 SV | pokrętka | G 3/8" | 180 - 350 | 35 | 60 | 70 | 35 | 18 | 48 | 34 | 35 | stal | 6,5 | 0,60 |
| HK VMP BL 10 12 S V | pokrętka | G 1/2" | 180 - 350 | 60 | 70 | 78 | 39 | 20 | 58 | 40 | 35 | stal | 6,5 | 1,00 |
| HK VMP BL 20 100 S V | pokrętka | G 1" | 180 - 350 | 100 | 85 | 120 | 63 | 30 | 65 | 65 | 60 | stal | 8,5 | 4,50 |
| HK VMP BL 20 100 S | śruba | G 1" | 50 - 220 | 100 | 85 | 120 | 63 | 30 | 65 | 65 | 60 | aluminium | 8,5 | 0,86 |
| HK VMP BL 20 100 S | śruba | G 1" | 180 - 350 | 100 | 85 | 120 | 63 | 30 | 65 | 65 | 60 | stal | 8,5 | 4,80 |

Materiał dotyczy obudowy

Akcesoria

HK VMP BL F sprężyna do zaworu ograniczającego ciśnienie