

Właściwości

| | |
|------------------------------|---|
| Wykonanie | zawór do płytki pośredniej wstępnieysterowany |
| Ciśnienie robocze | maks. 350 bar |
| przepływ objętościowy | maks. 140 l/min. |
| Przyłącze | ISO/Cetop 05 WZ10 |



Wskazówka

Te zawory muszą być ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

Opis

zawór do płytek pośrednich do budowy sprzężeń wysokościowych z zaworami ISO/Cetop 05 WZ10

Wskazówki do zamówienia

Inne zawory do płytek pośrednich na zapytanie

Artykuł

| Oznaczenie | działa w kanale | Zakres nastawy ciśnienia min. (bar) | Zakres nastawy ciśnienia max. (bar) | Wysokość płyty (mm) | Ciężar (kg) |
|---------------------|-----------------|--|--|------------------------|----------------|
| HK ZDV P02 1 S0 D1 | P | 7 | 70 | 50 | 2,8 |
| HK ZDV P02 5 S0 D1 | P | 7 | 350 | 50 | 2,8 |
| HK ZDV AB02 1 S0 D1 | A + B | 7 | 70 | 50 | 2,8 |
| HK ZDV AB02 5 S0 D1 | A + B | 7 | 315 | 50 | 2,8 |
| HK ZDV A02 1 S0 D1 | A | 7 | 70 | 50 | 2,8 |
| HK ZDV A02 5 S0 D1 | A | 5 | 350 | 50 | 2,8 |
| HK ZDV B02 1 S0 D1 | B | 7 | 70 | 50 | 2,8 |
| HK ZDV B02 5 S0 D1 | B | 5 | 350 | 50 | 2,8 |