

HK JPQ2

zawór przeciwwrotny dławiący

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Wykonanie | zawór do płytki pośredniej |
| Ciśnienie robocze | maks. 350 bar |
| przepływ objętościowy | maks. 160 l/min. |
| Przyłącze | ISO/Cetop 07 WZ6 |



Wskazówka

Te zawory muszą być ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

Opis

Zawór do płytek pośrednich do budowy sprzężeń wysokościowych z zaworami ISO/Cetop 07 WZ16

Wskazówki do zamówienia

Inne zawory do płytek pośrednich na zapytanie

Artykuł

| Oznaczenie | działa w kanale | Wykonanie | Wysokość płyty (mm) | Ciężar (kg) |
|------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------|
| HK JPQ 212 | A + B | regulacja odpływu | 60 | 4,6 |
| HK JPQ 213 | A | regulacja odpływu | 60 | 4,6 |
| HK JPQ 214 | B | regulacja odpływu | 60 | 4,6 |
| HK JPQ 222 | A + B | regulacja dopływu | 60 | 4,6 |
| HK JPQ 223 | A | regulacja dopływu | 60 | 4,6 |
| HK JPQ 224 | B | regulacja dopływu | 60 | 4,6 |