

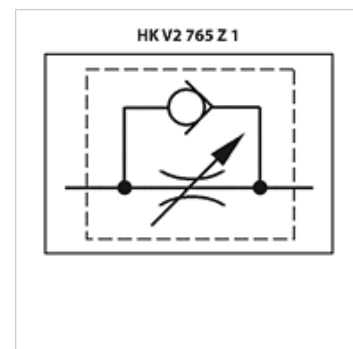
HK V2 765 Z

Dławiący zawór przeciwwrotny V765Z

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------|---|
| Wykonanie | blokada kulowa |
| Materiał | Obudowa: żeliwo Elementy wewnętrzne ze stali |
| Czynnik roboczy | olej mineralny |
| Ciśnienie robocze | maks. 300 bar |



Wskazówka

Te zawory muszą być także ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

Artykuł

| Oznaczenie | p max. (bar) | Q max. (L/min) | L (mm) | D (mm) | G | Ciężar (kg) |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------|--------|----------------|
| HK V2 765 Z400 | 300 | 20 | 66 | 34 | G 1/4" | 0,27 |
| HK V2 765 Z600 | 300 | 45 | 77 | 36 | G 3/8" | 0,33 |
| HK V2 765 Z800 | 300 | 70 | 80 | 42 | G 1/2" | 0,49 |
| HK V2 765 Z1000 | 250 | 110 | 95 | 51 | G 3/4" | 0,83 |