

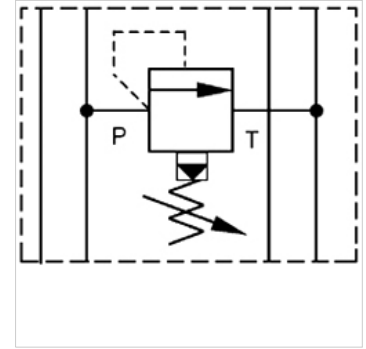
HK ZP 16 DB

reduktor ciśnienia

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-----------------------|---|
| Wykonanie | zawór do płytki pośredniej wstępnie wysterowany |
| Ciśnienie robocze | maks. 350 bar |
| przepływ objętościowy | maks. 230 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 | Zakres nastawy ciśnienia min. (bar) | Zakres nastawy ciśnienia max. (bar) | Wysokość płyty (mm) | Ciężar (kg) |
|---------------------|-----------------|--|--|------------------------|----------------|
| HK ZP 16 DB 12 P 15 | P | 7 | 105 | 40 | 3,4 |
| HK ZP 16 DB 12 P 50 | P | 35 | 350 | 40 | 3,4 |
| HK ZP 16 DB 12 A 15 | A | 7 | 105 | 40 | 3,4 |
| HK ZP 16 DB 12 A 50 | A | 35 | 350 | 40 | 3,4 |