

HK ZP 16 DB

reduktor ciśnienia

HANSA FLEX

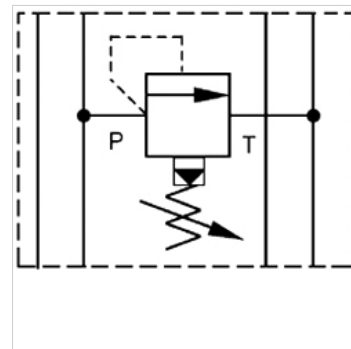
Właściwości

Wykonanie zawór do płytki pośredniej wstępnieysterowany

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