

HK ZNS 01

zawór hamulca opuszczania

HANSA FLEX

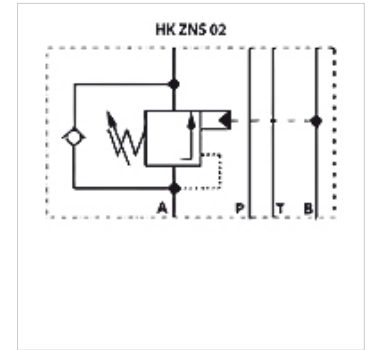
Właściwości

Wykonanie zawór do płytki pośredniej

Ciśnienie robocze maks. 350 bar

przepływ objętościowy maks. 60 l/min.

Przyłącze ISO/Cetop 03 WZ6



Wskazówka

Te zawory muszą być ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

Opis

zawór do płytek pośrednich do budowy sprzężeń wysokościowych z zaworami ISO/Cetop 03 WZ 6

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)	Wykonanie	Wysokość płyty (mm)	Ciężar (kg)
HK ZNS A01 2 S0 D1	A	70	175	Stosunek wysterowania 1 : 4.5	40	1,4
HK ZNS A01 5 S0 D1	A	140	350	Stosunek wysterowania 1 : 4.5	40	1,4
HK ZNS B01 2 S0 D1	B	70	175	Stosunek wysterowania 1 : 4.5	40	1,4
HK ZNS B01 5 S0 D1	B	140	350	Stosunek wysterowania 1 : 4.5	40	1,4
HK ZNS AB01 2 S0 D1	A + B	70	175	Stosunek wysterowania 1 : 4.5	40	1,4
HK ZNS AB01 5 S0 D1	A + B	140	350	Stosunek wysterowania 1 : 4.5	40	1,4