

# HK ZNS 02

zawór hamulca opuszczania

**HANSA FLEX**

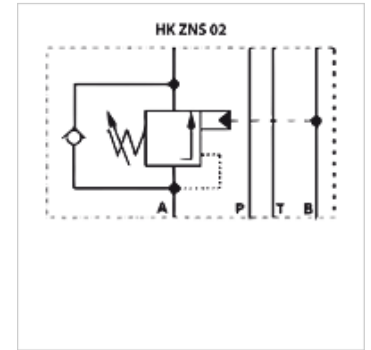
## Właściwości

**Wykonanie** zawór do płytki pośredniej

**Ciśnienie robocze** maks. 315 bar

**przepływ objętościowy** maks. 120 l/min.

**Przyłącze** ISO/Cetop 05 WZ10



## Wskazówka

Te zawory muszą być ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

## Opis

zawór do płytek pośrednich do budowy sprzężeń wysokościowych z zaworami ISO/Cetop 05 WZ10

## 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 A02 2 S0 D1	A	70	175	Stosunek wysterowania 1 : 4.5	50	2,8
HK ZNS A02 5 S0 D1	A	140	315	Stosunek wysterowania 1 : 4.5	50	2,8
HK ZNS B02 2 S0 D1	B	70	175	Stosunek wysterowania 1 : 4.5	50	2,8
HK ZNS B02 5 S0 D1	B	140	315	Stosunek wysterowania 1 : 4.5	50	2,8
HK ZNS AB02 2 S0 D1	A + B	70	175	Stosunek wysterowania 1 : 4.5	50	2,8
HK ZNS AB02 5 S0 D1	A + B	140	315	Stosunek wysterowania 1 : 4.5	50	2,8