

## Właściwości

Wykonanie	zawór do płytki pośredniej wstępnieysterowany
Ciśnienie robocze	maks. 350 bar
przepływ objętościowy	maks. 140 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)	Wysokość płyty (mm)	Ciężar (kg)
HK ZDV P02 1 S0 D1	P	7	70	50	2,8
HK ZDV P02 5 S0 D1	P	7	350	50	2,8
HK ZDV AB02 1 S0 D1	A + B	7	70	50	2,8
HK ZDV AB02 5 S0 D1	A + B	7	315	50	2,8
HK ZDV A02 1 S0 D1	A	7	70	50	2,8
HK ZDV A02 5 S0 D1	A	5	350	50	2,8
HK ZDV B02 1 S0 D1	B	7	70	50	2,8
HK ZDV B02 5 S0 D1	B	5	350	50	2,8