

## Właściwości

<b>Wykonanie</b>	zawór do płytki pośredniej wstępnieysterowany
<b>Ciśnienie robocze</b>	maks. 350 bar
<b>przepływ objętościowy</b>	maks. 80 l/min.
<b>Przyłącze</b>	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)	Wysokość płyty (mm)	Ciężar (kg)
HK ZDV P01 1 S0 D1	P	7	70	40	1,4
HK ZDV P01 5 S0 D1	P	7	350	40	1,4
HK ZDV AB01 1 S0 D1	A + B	7	70	49	1,4
HK ZDV AB01 5 S0 D1	A + B	7	315	49	1,4
HK ZDV A01 1 S0 D1	A	7	70	40	1,4
HK ZDV A01 5 S0 D1	A	7	350	40	1,4
HK ZDV B01 1 S0 D1	B	7	70	40	1,4
HK ZDV B01 5 S0 D1	B	7	350	40	1,4