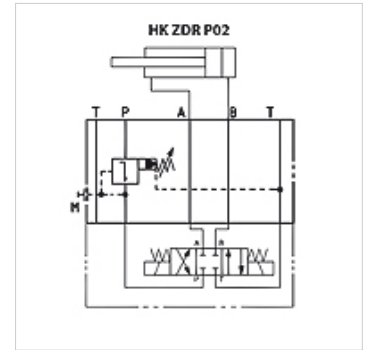


## Właściwości

Wykonanie	zawór do płytki pośredniej
Ciśnienie robocze	maks. 350 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 ZDR P02 1 S0 D1	P	7	70	wstępnie wysterowany	50	2,8
HK ZDR P02 5 S0 D1	P	7	350	wstępnie wysterowany	50	2,8
HK ZDR AR02 1 S0 D1	A	7	70	wstępnie wysterowany, z zaworem przeciwwrotnym	50	2,8
HK ZDR AR02 5 S0 D1	A	7	315	wstępnie wysterowany, z zaworem przeciwwrotnym	50	2,8
HK ZDR BR02 1 S0 D1	B	7	70	wstępnie wysterowany, z zaworem przeciwwrotnym	50	2,8
HK ZDR BR02 5 S0 D1	B	7	315	wstępnie wysterowany, z zaworem przeciwwrotnym	50	2,8