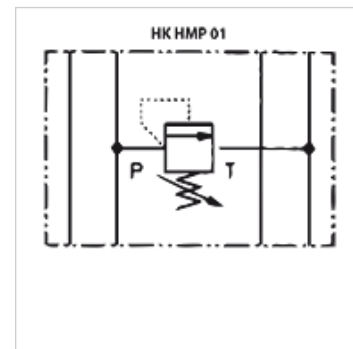


## Właściwości

<b>Wykonanie</b>	zawór do płytki pośredniej bezpośrednio sterowany
<b>Ciśnienie robocze</b>	maks. 350 bar
<b>przepływ objętościowy</b>	maks. 35 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 HMP 011 100	P	3	100	40	1,4
HK HMP 011 210	P	10	210	40	1,4
HK HMP 011 350	P	3	350	40	1,4
HK HMP 012 100	A + B	3	100	40	1,4
HK HMP 012 210	A + B	10	210	40	1,4
HK HMP 012 350	A + B	15	350	40	1,4
HK HMP 013 100	A	3	100	40	1,4
HK HMP 013 210	A	10	210	40	1,4
HK HMP 013 350	A	15	350	40	1,4
HK HMP 014 350	B	15	350	40	1,4