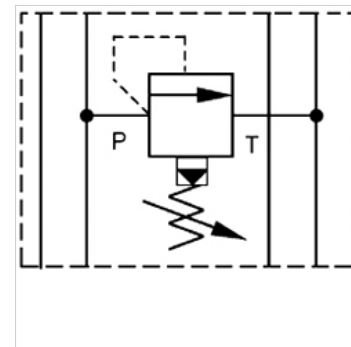
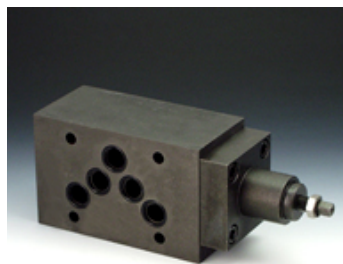


### Właściwości

Wykonanie	zawór do płytki pośredniej wstępnieysterowany
Ciśnienie robocze	maks. 350 bar
przepływ objętościowy	maks. 100 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 KM 011 100	P	5	100	50	2,8
HK KM 011 210	P	5	210	50	2,8
HK KM 011 350	P	5	350	50	2,8
HK KM 012 100	A + B	5	100	50	2,8
HK KM 012 210	A + B	5	210	50	2,8
HK KM 012 350	A + B	5	350	50	2,8
HK KM 013 100	A	5	100	50	2,8
HK KM 013 210	A	5	210	50	2,8
HK KM 013 350	A	5	350	50	2,8
HK KM 014 100	B	5	100	50	2,8
HK KM 014 210	B	5	210	50	2,8
HK KM 014 350	B	5	350	50	2,8