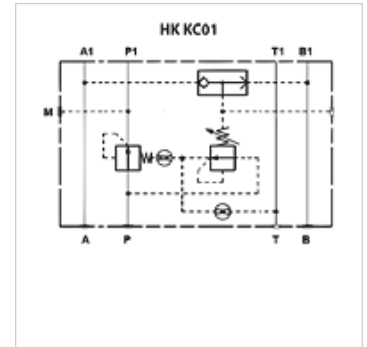


# HK KC 01

## 2-drożny manometr wagowy

### 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

Manometr wagowy utrzymuje stałą różnicę ciśnień między przyłączem P i A lub B zaworu, dzięki czemu przy zmianach ciśnienia zachowywany jest stały przepływ. Ciśnienie sterujące jest przeprowadzane przez wbudowany zawór rozdzielczy.

### 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 KC 011 30	P	5	35	60	2,8