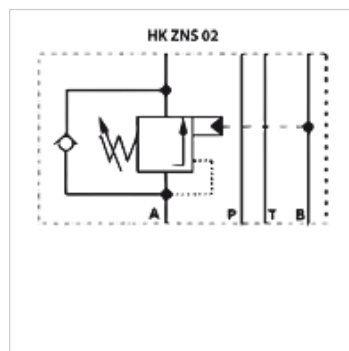


### Características

Versión	Válvula de placa intermedia
Presión de servicio	máx. 315 bares
Corriente volumétrica	máx. 120 l/min
Conexión	ISO/Cetop 05 NG 10



### Nota

Estas válvulas deben ser ajustadas al caso de aplicación.

### Descripción

Válvula placa intermedia para el montaje de encadenamientos verticales con válvulas ISO/Cetop 05 NG 10

### Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se puede suministrar el resto de válvulas placa intermedia

### Artículo

Denominación	actúa en el canal	Rango de ajuste de presión min. (bar)	Rango de ajuste de presión max. (bar)	Versión	Altura de placa (mm)	Peso (kg)
HK ZNS A02 2 S0 D1	A	70	175	Relación de encendido 1: 4,5	50	2,8
HK ZNS A02 5 S0 D1	A	140	315	Relación de encendido 1: 4,5	50	2,8
HK ZNS B02 2 S0 D1	B	70	175	Relación de encendido 1: 4,5	50	2,8
HK ZNS B02 5 S0 D1	B	140	315	Relación de encendido 1: 4,5	50	2,8
HK ZNS AB02 2 S0 D1	A + B	70	175	Relación de encendido 1: 4,5	50	2,8
HK ZNS AB02 5 S0 D1	A + B	140	315	Relación de encendido 1: 4,5	50	2,8