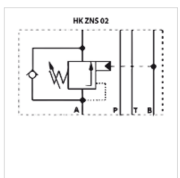


Características	
Versión	Válvula de placa intermedia
Presión de servicio	máx. 315 bares
Corriente volumétrica	máx. 120 l/min
Conexión	ISO/Cetop 05 NG 10





Peso

2,8

2,8

2.8

2,8

2,8

2,8

1

Relación de encendido 1: 4,5

Relación de encendido 1: 4,5

Relación de encendido 1: 4,5

## Nota

Estas válvulas deben ser ajustadas al caso de aplicación.

A + B

A + B

## Descripción

HK ZNS B02 5 S0 D1

HK ZNS AB02 2 S0 D1

HK ZNS AB02 5 S0 D1

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

140

70

140

## **Artículo** Denominación actúa en el canal Rango de ajuste de presión Rango de ajuste de presión Versión Altura de placa min (bar) max HK ZNS A02 2 S0 D1 70 175 Relación de encendido 1: 4,5 50 HK ZNS A02 5 S0 D1 140 315 Relación de encendido 1: 4,5 50 HK ZNS B02 2 S0 D1 70 175 Relación de encendido 1: 4,5 50

315

175

315