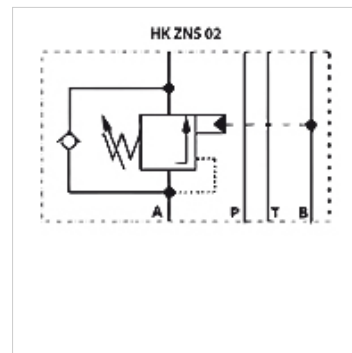


Características

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Versión | Válvula de placa intermedia |
| Presión de servicio | máx. 350 bares |
| Corriente volumétrica | máx. 60 l/min |
| Conexión | ISO/Cetop 03 NG 6 |



Nota

Estas válvulas deben ser ajustadas al caso de aplicación.

Descripción

Válvula placa intermedia para el montaje de encadenamientos verticales con válvulas ISO/Cetop 03 NG 6

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 A01 2 S0 D1 | A | 70 | 175 | Relación de encendido 1: 4,5 | 40 | 1,4 |
| HK ZNS A01 5 S0 D1 | A | 140 | 350 | Relación de encendido 1: 4,5 | 40 | 1,4 |
| HK ZNS B01 2 S0 D1 | B | 70 | 175 | Relación de encendido 1: 4,5 | 40 | 1,4 |
| HK ZNS B01 5 S0 D1 | B | 140 | 350 | Relación de encendido 1: 4,5 | 40 | 1,4 |
| HK ZNS AB01 2 S0 D1 | A + B | 70 | 175 | Relación de encendido 1: 4,5 | 40 | 1,4 |
| HK ZNS AB01 5 S0 D1 | A + B | 140 | 350 | Relación de encendido 1: 4,5 | 40 | 1,4 |