

# HK ZNS 02

Válvula de frenado de descenso

**HANSA FLEX**

## 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       |