

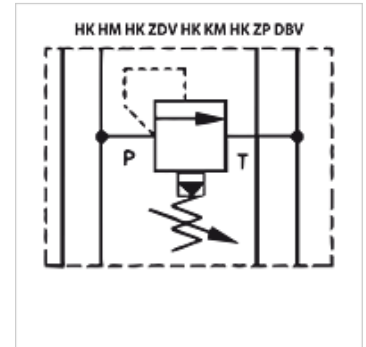
# HK HM 01

Válvula de limitación de presión

**HANSA FLEX**

## Características

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Versión               | Válvula de placa intermedia<br>Con control previo |
| Presión de servicio   | máx. 350 bares                                    |
| Corriente volumétrica | máx. 50 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.<br>(bar) | Rango de ajuste de presión max.<br>(bar) | Altura de placa<br>(mm) | Peso<br>(kg) |
|---------------|-------------------|--|--|-------------------------|--------------|
| HK HM 011 100 | P                 | 5  | 100                                      | 40                      | 1,4          |
| HK HM 011 210 | P                 | 5  | 210                                      | 40                      | 1,4          |
| HK HM 011 350 | P                 | 5  | 350                                      | 40                      | 1,4          |
| HK HM 012 100 | A + B             | 5  | 100                                      | 40                      | 1,4          |
| HK HM 012 210 | A + B             | 5  | 210                                      | 40                      | 1,4          |
| HK HM 012 350 | A + B             | 5  | 350                                      | 40                      | 1,4          |
| HK HM 013 100 | A                 | 5  | 100                                      | 40                      | 1,4          |
| HK HM 013 210 | A                 | 5  | 210                                      | 40                      | 1,4          |
| HK HM 013 350 | A                 | 5  | 350                                      | 40                      | 1,4          |
| HK HM 014 100 | B                 | 5  | 100                                      | 40                      | 1,4          |
| HK HM 014 210 | B                 | 5  | 210                                      | 40                      | 1,4          |
| HK HM 014 350 | B                 | 5  | 350                                      | 40                      | 1,4          |