

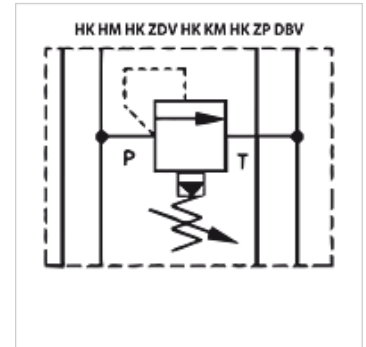
# HK HM 01

Ventil za ograničavanje pritiska

**HANSA FLEX**

## Osobine

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Verzija            | Ventil međuploče automatski |
| Radni pritisak     | maks. 350 bara              |
| Zapreminski protok | maks. 50 l/min              |
| Priključak         | ISO/Cetop 03 NG6            |



## Napomena

Ovi ventili se moraju podesiti za primenu.

## Opis

Ventil međuploče za nadgradnju vertikalno povezanih ventila ISO/Cetop 03 NG6

## Napomene u vezi porudžbine

Ostali ventili međuploče na zahtev

## Artikal

| Naziv         | deluje u kanalu | Opseg podešavanja pritiska min.<br>(bar) | Opseg podešavanja pritiska max.<br>(bar) | Visina ploče<br>(mm) | Težina<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            |