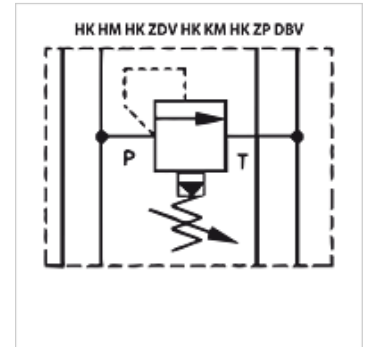


Eigenschappen

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Uitvoering | Tussenplaatventiel voorgestuurd |
| Werkdruk | max. 350 bar |
| Volumestroom | max. 50 l/min |
| Aansluiting | ISO/Cetop 03 NG6 |



Aanwijzing

Deze ventielen moeten worden ingesteld voor de betreffende toepassing.

Beschrijving

Tussenplaatventiel voor de opbouw van aaneenschakelingen in de hoogte met ventielen ISO/Cetop 03 NG6

Bestelaanwijzingen

Andere tussenplaatventielen op aanvraag

Artikel

| Aanduiding | werkt in kanaal | Drukinstellingsbereik min. (bar) | Drukinstellingsbereik max. (bar) | Plaathoogte (mm) | Gewicht (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 |