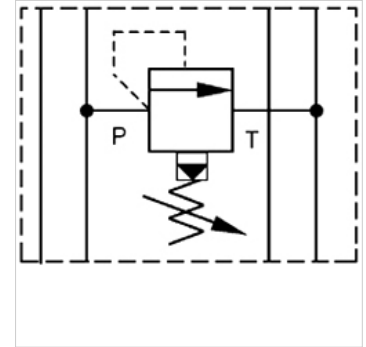


Eigenschappen

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Uitvoering | Tussenplaatventiel voorgestuurd |
| Werkdruk | max. 350 bar |
| Volumestroom | max. 80 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 ZDV P01 1 S0 D1 | P | 7 | 70 | 40 | 1,4 |
| HK ZDV P01 5 S0 D1 | P | 7 | 350 | 40 | 1,4 |
| HK ZDV AB01 1 S0 D1 | A + B | 7 | 70 | 49 | 1,4 |
| HK ZDV AB01 5 S0 D1 | A + B | 7 | 315 | 49 | 1,4 |
| HK ZDV A01 1 S0 D1 | A | 7 | 70 | 40 | 1,4 |
| HK ZDV A01 5 S0 D1 | A | 7 | 350 | 40 | 1,4 |
| HK ZDV B01 1 S0 D1 | B | 7 | 70 | 40 | 1,4 |
| HK ZDV B01 5 S0 D1 | B | 7 | 350 | 40 | 1,4 |