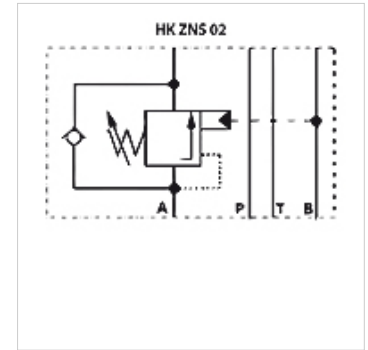


Eigenschappen

| | |
|---------------------|--------------------|
| Uitvoering | Tussenplaatventiel |
| Werkdruk | max. 350 bar |
| Volumestroom | max. 60 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) | Uitvoering | Plaathoogte (mm) | Gewicht (kg) |
|---------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| HK ZNS A01 2 S0 D1 | A | 70 | 175 | Openstuurverhouding 1 : 4,5 | 40 | 1,4 |
| HK ZNS A01 5 S0 D1 | A | 140 | 350 | Openstuurverhouding 1 : 4,5 | 40 | 1,4 |
| HK ZNS B01 2 S0 D1 | B | 70 | 175 | Openstuurverhouding 1 : 4,5 | 40 | 1,4 |
| HK ZNS B01 5 S0 D1 | B | 140 | 350 | Openstuurverhouding 1 : 4,5 | 40 | 1,4 |
| HK ZNS AB01 2 S0 D1 | A + B | 70 | 175 | Openstuurverhouding 1 : 4,5 | 40 | 1,4 |
| HK ZNS AB01 5 S0 D1 | A + B | 140 | 350 | Openstuurverhouding 1 : 4,5 | 40 | 1,4 |