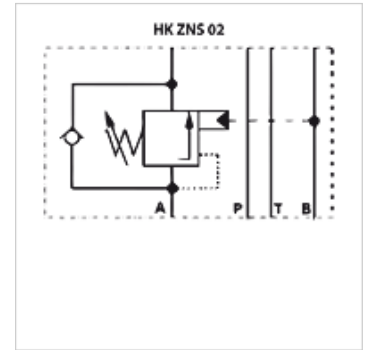


### Eigenschappen

<b>Uitvoering</b>	Tussenplaatventiel
<b>Werkdruk</b>	max. 315 bar
<b>Volumestroom</b>	max. 120 l/min
<b>Aansluiting</b>	ISO/Cetop 05 NG10



### Aanwijzing

Deze ventielen moeten worden ingesteld voor de betreffende toepassing.

### Beschrijving

Tussenplaatventiel voor de opbouw van aaneenschakelingen in de hoogte met ventielen ISO/Cetop 05 NG10

### Bestelaanwijzingen

Andere tussenplaatventielen op aanvraag

### Artikel

Aanduiding	werkt in kanaal	Drukinstellingsbereik min. (bar)	Drukinstellingsbereik max. (bar)	Uitvoering	Plaathoogte (mm)	Gewicht (kg)
HK ZNS A02 2 S0 D1	A	70	175	Openstuurverhouding 1 : 4,5	50	2,8
HK ZNS A02 5 S0 D1	A	140	315	Openstuurverhouding 1 : 4,5	50	2,8
HK ZNS B02 2 S0 D1	B	70	175	Openstuurverhouding 1 : 4,5	50	2,8
HK ZNS B02 5 S0 D1	B	140	315	Openstuurverhouding 1 : 4,5	50	2,8
HK ZNS AB02 2 S0 D1	A + B	70	175	Openstuurverhouding 1 : 4,5	50	2,8
HK ZNS AB02 5 S0 D1	A + B	140	315	Openstuurverhouding 1 : 4,5	50	2,8