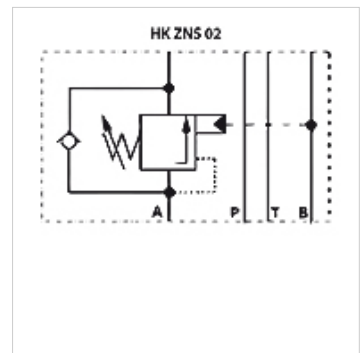


Caractéristiques

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Fabrication | Vanne en plaque sandwich |
| Pression de service | max. 350 bar |
| Débit volumétrique | max. 60 l/min |
| Raccord | ISO/Cetop 03 NG6 |



Remarque

Ces clapets doivent être ajustés en fonction de l'utilisation prévue.

Description

Vanne en plaque sandwich pour composition d'interconnexions avec vannes superposées ISO/Cetop 03 NG6

Informations relatives à la commande

Autres vannes en plaque sandwich sur demande

Article

| Désignation | actif sur canal | Plage de réglage de la pression min. (bar) | Plage de réglage de la pression max. (bar) | Fabrication | Hauteur de plaque (mm) | Poids (kg) |
|---------------------|-----------------|--|--|-----------------------------|------------------------|------------|
| HK ZNS A01 2 S0 D1 | A | 70 | 175 | Rapport de commande 1 : 4,5 | 40 | 1,4 |
| HK ZNS A01 5 S0 D1 | A | 140 | 350 | Rapport de commande 1 : 4,5 | 40 | 1,4 |
| HK ZNS B01 2 S0 D1 | B | 70 | 175 | Rapport de commande 1 : 4,5 | 40 | 1,4 |
| HK ZNS B01 5 S0 D1 | B | 140 | 350 | Rapport de commande 1 : 4,5 | 40 | 1,4 |
| HK ZNS AB01 2 S0 D1 | A + B | 70 | 175 | Rapport de commande 1 : 4,5 | 40 | 1,4 |
| HK ZNS AB01 5 S0 D1 | A + B | 140 | 350 | Rapport de commande 1 : 4,5 | 40 | 1,4 |