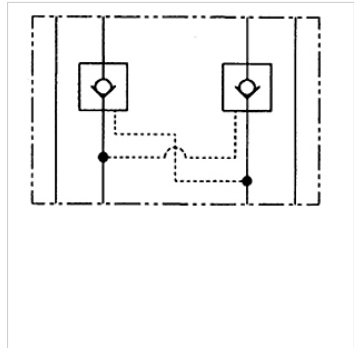


### Caractéristiques

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Fabrication         | Vanne en plaque sandwich |
| Pression de service | max. 350 bar             |
| 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 | Débit volumique max.<br>(L/min) | Fabrication                               | Hauteur de plaque<br>(mm) | Poids<br>(kg) |
|----------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|---------------|
| HK ZRV P01     | P               | 40,0                            | à pilotage direct                         | 31                        | 1,4           |
| HK ZRE AB01 D1 | A + B           | 60,0                            | déverrouillable, rapport de commande 1: 6 | 40                        | 1,4           |
| HK ZRE A01 D1  | A               | 60,0                            | déverrouillable, rapport de commande 1: 6 | 40                        | 1,4           |
| HK ZRE B01 D1  | B               | 60,0                            | déverrouillable, rapport de commande 1: 6 | 40                        | 1,4           |