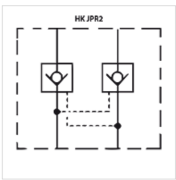


| Caractéristiques | | | | |
|---------------------|--------------------------|--|--|--|
| Fabrication | Vanne en plaque sandwich | | | |
| Pression de service | max. 350 bar | | | |
| Débit volumétrique | max. 160 l/min | | | |
| Raccord | ISO/Cetop 07 NG16 | | | |





Description

Vanne en plaque sandwich pour composition d'interconnexions avec vannes superposées ISO/Cetop 07 NG16

Informations relatives à la commande

Autres vannes en plaque sandwich sur demande

Article

| Désignation | actif sur canal | Fabrication | Hauteur de plaque | Poids (kg) | |
|-------------|-----------------|--|-------------------|---------------|--|
| HK JPR 212 | A + B | déverrouillable, rapport de commande 1: 13,6 | 60 | 4,4 | |
| HK JPR 213 | Α | déverrouillable, rapport de commande 1: 13,6 | 60 | 4,4 | |
| HK JPR 214 | В | déverrouillable, rapport de commande 1: 13,6 | 60 | 4,4 | |
| | В | 7 11 | | | |