

HK JPR2

Clapet antiretour

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 (mm) | Poids (kg) |
|-------------|-----------------|--|------------------------|------------|
| HK JPR 212 | A + B | déverrouillable, rapport de commande 1: 13,6 | 60 | 4,4 |
| HK JPR 213 | A | déverrouillable, rapport de commande 1: 13,6 | 60 | 4,4 |
| HK JPR 214 | B | déverrouillable, rapport de commande 1: 13,6 | 60 | 4,4 |