

HK JPQ3

Clapet antiretour avec étranglement

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Fabrication | Vanne en plaque sandwich |
| Pression de service | max. 350 bar |
| Débit volumétrique | max. 250 l/min |
| Raccord | ISO/Cetop 08 NG25 |



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 08 NG25

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 JPQ 312 | A + B | Régulation de sortie | 80 | 10,7 |
| HK JPQ 313 | A | Régulation de sortie | 80 | 10,7 |
| HK JPQ 314 | B | Régulation de sortie | 80 | 10,7 |
| HK JPQ 322 | A + B | Régulation d'entrée | 80 | 10,7 |
| HK JPQ 323 | A | Régulation d'entrée | 80 | 10,7 |
| HK JPQ 324 | B | Régulation d'entrée | 80 | 10,7 |