

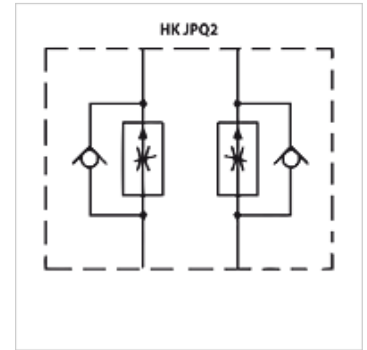
HK JPQ2

Clapet antiretour avec étranglement

HANSA FLEX

Caractéristiques

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



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 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 JPQ 212 | A + B | Régulation de sortie | 60 | 4,6 |
| HK JPQ 213 | A | Régulation de sortie | 60 | 4,6 |
| HK JPQ 214 | B | Régulation de sortie | 60 | 4,6 |
| HK JPQ 222 | A + B | Régulation d'entrée | 60 | 4,6 |
| HK JPQ 223 | A | Régulation d'entrée | 60 | 4,6 |
| HK JPQ 224 | B | Régulation d'entrée | 60 | 4,6 |