

# 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<br>(mm) | Poids<br>(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           |