

HK JPQ3

Válvula de retención por estrangulación

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Versión | Válvula de placa intermedia |
| Presión de servicio | máx. 350 bares |
| Corriente volumétrica | máx. 250 l/min |
| Conexión | ISO/Cetop 08 NG 25 |



Nota

Estas válvulas deben ser ajustadas al caso de aplicación

Descripción

Válvula placa intermedia para el montaje de encadenamientos verticales con válvulas ISO/Cetop 08 NG25

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se puede suministrar el resto de válvulas placa intermedia

Artículo

| Denominación | actúa en el canal | Versión | Altura de placa (mm) | Peso (kg) |
|--------------|-------------------|----------------------------|----------------------|-----------|
| HK JPQ 312 | A + B | Regulación de la secuencia | 80 | 10,7 |
| HK JPQ 313 | A | Regulación de la secuencia | 80 | 10,7 |
| HK JPQ 314 | B | Regulación de la secuencia | 80 | 10,7 |
| HK JPQ 322 | A + B | Regulación de entrada | 80 | 10,7 |
| HK JPQ 323 | A | Regulación de entrada | 80 | 10,7 |
| HK JPQ 324 | B | Regulación de entrada | 80 | 10,7 |