

HK JPQ3

Válvula borboleta de retenção

HANSA FLEX

Características

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Modelo | Válvula como placa intermediária |
| Pressão operacional | máx. 350 bar |
| Fluxo volumétrico | máx. 250 l/min |
| Conexão | ISO/Cetop 08 NG25 |



Nota

Estas válvulas devem ser ajustadas para a respectiva aplicação

Descrição

Válvula como placa intermediária para a construção de encadeamentos verticais com válvulas ISO/Cetop 08 NG25

Instruções de encomenda

Outras válvulas como placa intermediária sob consulta

Artigo

| Descrição | atua no canal | Modelo | Altura da placa (mm) | Peso (kg) |
|------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| HK JPQ 312 | A + B | regulagem de saída | 80 | 10,7 |
| HK JPQ 313 | A | regulagem de saída | 80 | 10,7 |
| HK JPQ 314 | B | regulagem de saída | 80 | 10,7 |
| HK JPQ 322 | A + B | Regulagem entrada | 80 | 10,7 |
| HK JPQ 323 | A | Regulagem entrada | 80 | 10,7 |
| HK JPQ 324 | B | Regulagem entrada | 80 | 10,7 |