

HK HV RK

Válvula de esfera de 2 vias 700 bar, tipo bloco

HANSA FLEX

Características

| | |
|---------------------|--|
| Pressão operacional | máx. 700 bar |
| Fluxo volumétrico | max. 27 l/min |
| Conexão 1 + 2 | Rosca interna NPT |
| Material | Corpo, esfera e árvore de comando em aço |



Artigo

| Descrição | Rosca | Largura (mm) | Comprimento (mm) | SW (mm) | Peso (kg) |
|-----------|----------|--------------|------------------|---------|-----------|
| HK HV1 RK | NPT 1/4" | 25 | 50 | 22 | 0,55 |
| HK HV2 RK | NPT 3/8" | 35 | 80 | 27 | 0,55 |

Qmax - máx. fluxo volumétrico – SW = tamanho da chave

Acessórios

| | |
|-------------|---|
| NY 2100 | Mangueira de pressão máxima termoplástica |
| GKS | Proteção antidobra em borracha |
| PNY 2100 HN | Niple de compressão, AGN |
| PHY 2100 | Terminal de compressão, NY 2100 |
| SKL HN SP | Metade móvel de engate rápido roscado |
| SKL ZUBS SP | Proteção antipoeira para SKL..SP |
| SKF IN SP | Metade fixa de engate rápido roscado |
| SKF ZUBS SP | Proteção antipoeira para SKF..SP |