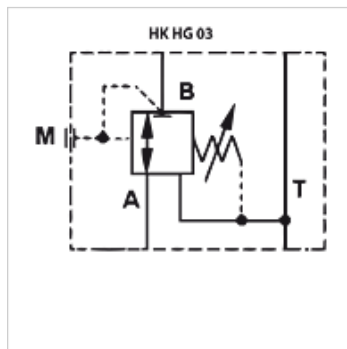


Características

| | |
|----------------------------|--|
| Modelo | Válvula como placa intermediária de comando direto |
| Pressão operacional | máx. 350 bar |
| Fluxo volumétrico | máx. 40 l/min |
| Conexão | ISO/Cetop 03 NG6 |



Nota

Estas válvulas devem ser ajustadas para a respectiva aplicação.

Descrição

Válvula como placa intermediária para a estrutura de concatenação em altura com válvulas ISO/Cetop 03 NG6

Instruções de encomenda

Outras válvulas como placa intermediária sob consulta

Artigo

| Descrição | atua no canal | Faixa de ajuste de pressão min. (bar) | Faixa de ajuste de pressão max. (bar) | Altura da placa (mm) | Peso (kg) |
|----------------------|---------------|--|--|-------------------------|--------------|
| HK HG 031 032 | P | 3 | 32 | 40 | 1,4 |
| HK HG 031 100 | P | 20 | 100 | 40 | 1,4 |
| HK HG 031 210 | P | 50 | 210 | 40 | 1,4 |
| HK HG 033 032 | A | 3 | 32 | 40 | 1,4 |
| HK HG 033 100 | A | 20 | 100 | 40 | 1,4 |
| HK HG 033 210 | A | 50 | 210 | 40 | 1,4 |
| HK HG 034 032 | B | 3 | 32 | 40 | 1,4 |
| HK HG 034 100 | B | 20 | 100 | 40 | 1,4 |
| HK HG 034 210 | B | 50 | 210 | 40 | 1,4 |