

HK V7 467

Válvula de distribuição de 4/3 vias

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------|---|
| Modelo | Tipo A - posição intermediária aberta Tipo C - posição intermediária fechada |
| Material | Corpo: Ferro fundido, partes internas em aço |



Nota

Rotary slide valves can be pressurised from all sides and are designed to have less internal leakage

Artigo

| Descrição | Pressão max. (bar) | Conexões | Q max. (L/min) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | e (mm) | g (mm) | i (mm) | L (mm) | Peso (kg) |
|---------------|-----------------------|----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| HK V7 467 A06 | 250 | 3/8" | 35 | 54 | 77 | 8,5 | 38,5 | 71 | 38,5 | 110 | 1,28 |
| HK V7 467 A08 | 250 | 1/2" | 50 | 68 | 90 | 8,5 | 45,0 | 80 | 45,0 | 120 | 1,90 |
| HK V7 467 A12 | 220 | 3/4" | 90 | 74 | 95 | 8,5 | 47,5 | 90 | 47,5 | 125 | 2,60 |
| HK V7 467 C06 | 250 | 3/8" | 35 | 54 | 77 | 8,5 | 38,5 | 71 | 38,5 | 110 | 1,28 |
| HK V7 467 C08 | 250 | 1/2" | 50 | 68 | 90 | 8,5 | 45,0 | 80 | 45,0 | 120 | 1,90 |
| HK V7 467 C12 | 220 | 3/4" | 90 | 74 | 95 | 8,5 | 47,5 | 90 | 47,5 | 125 | 2,60 |