

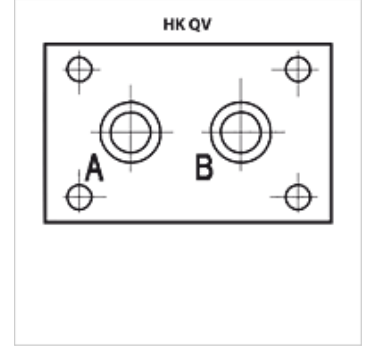
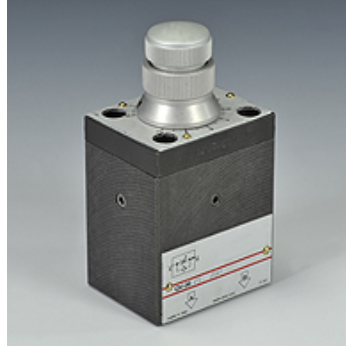
HK QV

Plaka yapısı Cetop için akım ayarlama valfi

HANSA FLEX

Özellikler

| | |
|-----------------|---|
| Model | HK QV 06 – doğrudan kumandalı |
| Çalışma basıncı | maks. 250 bar . |
| Bağlantı | ISO/Cetop 03 NG6 (sadece P + T) |
| Sabitleme | 4 No. hex. socket head screw M5x70 12.9 |



Açıklama

Akış miktarı, basınç tartısı yardımıyla sabit tutulur

2 yollu modeldeki entegre bir baypas geri tepme valfi, zıt yönde akış imkanı sunar

Ayarlama düğmesi yardımıyla akış miktarının ayarlanması

Ürün

| Tanım | Bağlantılar | Ayar sahası min. (L/min) | Ayar sahası max. (L/min) | maks. geri akım B-A max. (L/min) | Model | Basınç farkı Δp (bar) | Ağırlık (kg) |
|-------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------|----------------------------------|-----------------|
| HK QV 06 1 | ISO/Cetop 03-2 NG6 | 0,1 | 1,5 | 24 | 2 yollu | 3 | 1,2 |
| HK QV 06 6 | ISO/Cetop 03-2 NG6 | 0,1 | 6,0 | 24 | 2 yollu | 3 | 1,2 |
| HK QV 06 11 | ISO/Cetop 03-2 NG6 | 0,1 | 11,0 | 24 | 2 yollu | 5 | 1,2 |
| HK QV 06 16 | ISO/Cetop 03-2 NG6 | 0,1 | 16,0 | 24 | 2 yollu | 7 | 1,2 |
| HK QV 06 24 | ISO/Cetop 03-2 NG6 | 0,1 | 24,0 | 24 | 2 yollu | 8 | 1,2 |

Δp = ayarlama işlevi için min. basınç farkı

Aksesuar

| | |
|------------|--|
| HK BHQ | Akım ayarlama valfi QV için bağlantı plakası |
| HK BA QV | Akım Ayarlama Valfi QV için Yapı Plakası |
| HK M HK QV | Akım ayarlama valfi tip HK QV için vida seti |
| HK DHQ | Akım ayarlama valfi QV için hızlı yavaş gidiş birimi |