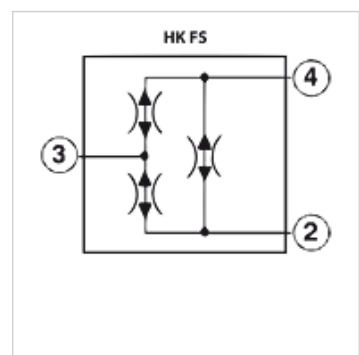


## Eigenschaften

Ausführung druckkomponiert

Betriebsdruck max. 350 bar



## Beschreibung

 $\Delta p$  bei max. Nenndurchfluss = 20bar

Gleiche Genauigkeiten bei Teilung oder Vereinigung der Ölströme

Teilgenauigkeit in % vom Gesamtölstrom an Anschluss 3:

HKFSBS bei 12l/min = 50%  $\pm$  2,5%;HKFSBS bei 2,5l/min = 50%  $\pm$  4,5%HKFSCS bei 30l/min = 50%  $\pm$  2,5%;HKFSCS bei 6l/min = 50%  $\pm$  4,5%Bei  $Q < Q_{min}$  ist die Teilgenauigkeit unbestimmt

## Artikel

Bezeichnung	Volumenstrom min. (L/min)	Volumenstrom max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	Einschraubgehäuse	Einschraubgewinde	SW (mm)	Anzugsmoment (N·m)	Gewicht (kg)
HK FS BS XAN	2,5	12,0	19,0	85,0	HK MMU / HK MMUS / HK MMV / HK MMVS / HK MBJ M	T-31A	22	50,0	0,5
HK FS CS XAN	6,0	30,0	19,0	85,0	HK MMU / HK MMUS / HK MMV / HK MMVS / HK MBJ M	T-31A	22	50,0	0,5

## Zubehör

HK GEH MM Ventilgehäuse für Cartridgeventile T-31A

HK GEH MBJ Ventilgehäuse Zwischenplatte für Cartridgeventile T-31A