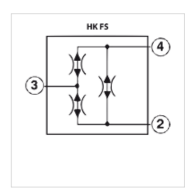


Eigenschaften						
Ausführung	druckkompensiert					
Betriebsdruck	max 350 har					





## **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% ± 2,5%;

HKFSBS bei 2,5l/min = 50% ± 4,5%

HKFSCS bei 30l/min = 50% ± 2,5%;

HKFSCS bei 6l/min =  $50\% \pm 4.5\%$ 

Bei Q < Qmin ist die Teilgenauigkeit unbestimmt

Artikel									
Bezeichnung	Volumenstrom min.	Volumenstrom max.	Α	В	Einschraubgehäuse	Einschraubge- winde	SW	Anzugsmo- ment	Gewicht
	(L/min)	(L/min)	(mm)	(mm)			(mm)	(N-m)	(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