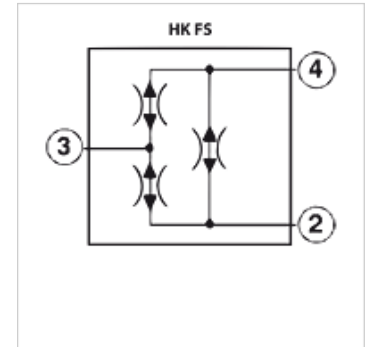


### Właściwości

Wykonanie	pressure-compensated
Ciśnienie robocze	maks. 350 bar



### Opis

$\Delta p$  przy maks. przepływie znamionowym = 20 bar  
 te same dokładności przy dzieleniu i łączeniu strumieni oleju  
 dokładność dzielenia w % całkowitego strumienia oleju na przyłączy 3:  
 HKFSBS dla 12l/min. = 50%  $\pm$  2,5%;  
 HKFSBS dla 2,5l/min. = 50%  $\pm$  4,5%  
 HKFSCS dla 30l/min. = 50%  $\pm$  2,5%;  
 HKFSCS dla 6l/min. = 50%  $\pm$  4,5%  
 dla  $Q < Q_{min}$  dokładność dzielenia jest nieoznaczona

### Artykuł

Oznaczenie	Przepływ objętościowy min. (L/min)	Przepływ objętościowy max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	przyrządkowana obudowa wkręcana	Gwint wkręcany	SW (mm)	moment dokręcania (N-m)	Ciężar (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

### Akcesoria

HK GEH MM	Obudowa do zaworów kasetowych T-31A
HK GEH MBJ	obudowa zaworu płytka pośrednia do zaworu kasetowego T-31A