

Hydraulické rozvaděče



Rozvaděč YFM35, YFM55

Ručně ovládaný vícesekční rozvaděč

Materiál:	Korpus - litina Šoupátka - tvrzená ocel
Těsnění:	NBR
Max. prac. tlak:	315 bar
Max. tlak návratu oleje:	25 bar
Prac. teplota:	Od -20°C do +80°C

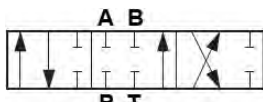
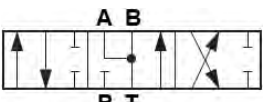
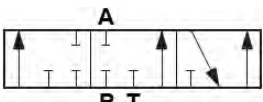
Monoblokové šoupátkové rozvaděče ovládané ručními pákami s centrujícími pružinami. Jsou určeny pro hydraulické systémy jeřábů, zdvihacích plošin, stavebních a zemědělských strojů apod. Standardně vybaveny pojistným ventilem typu C (továrně nastavený na 140 bar - YFM35, 120 bar - YFM55) a šoupátky typu 1.

index	počet prac. sekcí	typ pojistného ventilu	průtok [l/min]	rozměr přípojek			hmotn. [kg]
				P (čerpadlo)	T (zásobník)	A, B (spotřebič)	
typ YFM35							
TL-YFM35-1-C-1	1	C	45	GW 3/8" BSP	GW 3/8" BSP	GW 3/8" BSP	3,20
TL-YFM35-2-C-11	2						4,55
TL-YFM35-3-C-111	3						6,00
TL-YFM35-4-C-1111	4						7,60
TL-YFM35-5-C-11111	5						9,10
TL-YFM35-6-C-111111	6						10,65
typ YFM55							
TL-YFM55-1-C-1	1	C	60	GW 1/2" BSP	GW 1/2" BSP	GW 1/2" BSP	3,50
TL-YFM55-2-C-11	2						4,90
TL-YFM55-3-C-111	3						6,35
TL-YFM55-4-C-1111	4						7,80
TL-YFM55-5-C-11111	5						9,40
TL-YFM55-6-C-111111	6						10,85

typy pojistných ventilů

typ A (bez ventilu)	typ B (40 ÷ 80 bar)	typ C (63 ÷ 200 bar)	typ D (160 ÷ 315 bar)
------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------

typy šoupátek

typ 1 	typ 2 	typ 3 
--	--	--

Konstrukce indexu

