

Modulové rozvaděče

Rozvaděče NG6 / CETOP3, NG10 / CETOP5
Rozvaděče NG6, NG10 ovládané elektricky

Materiál:	korpus - litina šoupátka - tvrzená ocel
Těsnění:	NBR
Max. prac. tlak:	315 bar (kanály P, A, B) 160 bar (kanál T)
Ovládací napětí:	24V DC
Prac. teplota (médium):	od -20°C do +80°C
Prac. teplota (okolí):	od -20°C do +50°C

Šoupátkové rozvaděče ovládané elektricky s centrujícími pružinami jsou určeny pro modulovou montáž na přípojné desky. Používány v hydraulických systémech průmyslových zařízení. Standardně dodávány s o-ringy a montážními šrouby. Konektory jsou vybaveny diodami signalizujícími stav napájení. Dostupné také rozvaděče s jiným ovládacím napětím.

obrázek	index	průtok [l/min]	typ šoupátka	hmotnost [kg]	návrh modulové přípojky
Typ NG6 / CETOP 3					
	TL-NG6-E-24DC	60	E	2,50	
	TL-NG6-G-24DC		G		
	TL-NG6-H-24DC		H		
	TL-NG6-J-24DC		J		
	TL-NG6-D-24DC		D	1,70	
	TL-NG6-A-24DC		A		
	TL-NG6-HA-24DC		HA		
	TL-NG6-HB-24DC		HB		
Typ NG10 / CETOP 5					
	TL-NG10-E-24DC	120	E	6,05	
	TL-NG10-G-24DC		G		
	TL-NG10-H-24DC		H		
	TL-NG10-J-24DC		J		
	TL-NG10-D-24DC		D	4,60	
	TL-NG10-A-24DC		A		
	TL-NG10-HA-24DC		HA		
	TL-NG10-HB-24DC		HB		

hydraulický symbol rozvaděče		
typ šoupátka E 	typ šoupátka G 	typ šoupátka H
typ šoupátka J 	typ šoupátka D 	typ šoupátka A
typ šoupátka HA 	typ šoupátka HB 	

Konstrukce indexu
