



Z - dĺžka zdvih stupňa

Zc - celkový zdvih hydromotora

n - počet stupňov (piestníc)

Príklad označenia hydromotora:

TPL 80x65x50/3x320 NAK: 113A111

TPL d3xd2xd1/3xZ NAK: ..3.1..

Rozmery v mm													
n	Ød4	Ød3	Ød2	Ød1	ØDv	ØDa	K	L1	L2	M	ØB	Z max	Zc max
2	-	-	50	36	65	77	95	90	12.5	16x1.5	20	400	800
	-	-	65	50	80	92							
	-	-	75	60	90	105							
	-	-	80	60	95	107							
	-	-	85	70	100	115							
	-	-	90	75	108	120							
3	-	65	50	36	80	92	95	90	12.5	16x1.5	20	400	1200
	-	80	65	50	95	107							
	-	90	75	60	108	120							
	-	100	80	60	120	140							
	-	100	85	70	120	140							
4	80	65	50	36	95	107	95	90	12.5	16x1.5	20	400	1600
	100	85	70	55	120	140							

Pred objednaním hydromotora je nutná konzultácia.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Menovitý tlak:	16 MPa
Max. pracovný tlak:	20 MPa
Skúšobný tlak:	24 MPa
Max. pracovná rýchlosť:	0.5 m/s
Teplota pracovnej kvapaliny:	-30 až +100°C
Zdvih hydromotora:	podľa želania zákazníka - treba konzultovať
Tesniace prvky:	Merkel, Busak+Shamban
Tlmenie:	bez tlmenia
Vyhotovenie:	viď prehľadnú tabuľku NAK (str. 11), alebo podľa želania zákazníka
Využitie:	všeobecný priemysel, mobilná technika