

POWER-TWIN® Duté válce řady RT

Jednočinné s vratnou pružinou a dvojitěnné pro nosnosti 17,5 – 100 tun



- dvojitá síla v malém provedení
- průchozí otvor pro vřetena a tažná lana
- staticky a dynamicky vyhovuje ANSI B30.

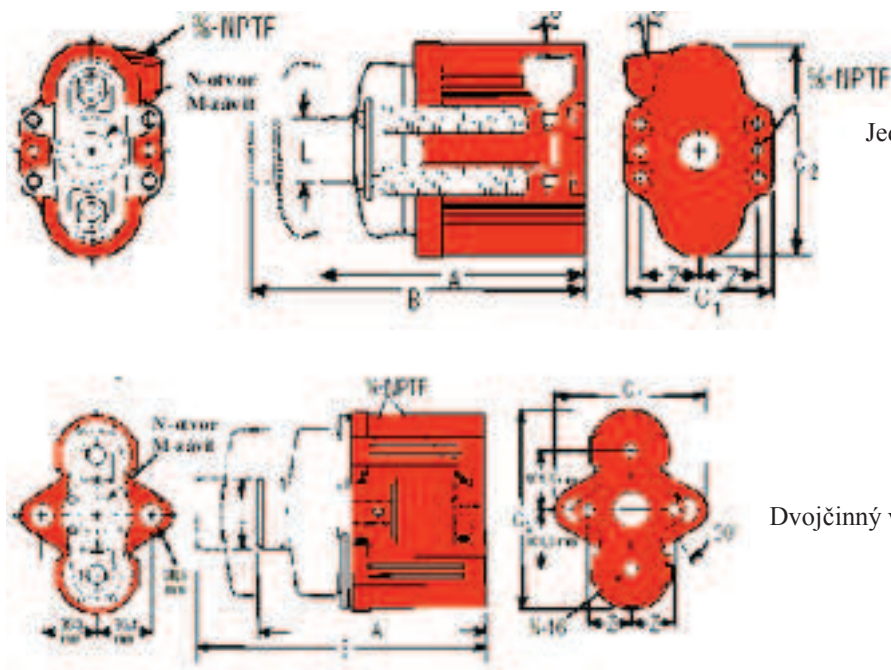
Dvoupístové válce řady RT nabízejí více síly a mají přitom nižší hmotnost, jsou snadno přenosné a dovolují použití ve stísněných prostorových podmínkách.

Dutý střed umožňuje přímou průchodnost kabelu, vřetena, atd. Ideální použití pro údržbu a dílenské práce.

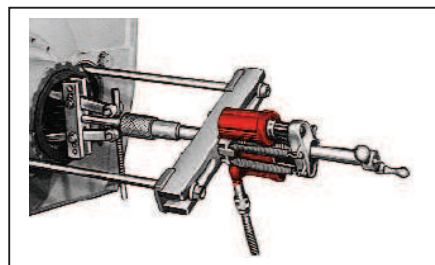
Každý válec je opatřen standardní hlavou se závitem, která umožňuje výměnu za vložku s hladkým otvorem.

Rychlospojka a upevňovací šrouby jsou standardně v dodávce s válcem.

Válec RT 1004 je vybaven bezpečnostním přepouštěcím ventilem, který zabraňuje přetížení .



Jednočinné z vratnou pružinou



Dvojitěnný válec RT1004

TECHNICKÉ PARAMETRY

nosnost	zdvih	typ	obsah oleje		A	B	C1	C2	L	M	N	Z	upevňovací otvor	plocha pístu	hmotnost
			tlak	tah						závit vložky	otvor vložky				
(t)	(mm)		(cm ³)	(cm ³)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(")	(mm)	(mm)	(mm)	(cm ²)	(kg)
17,5	50,8	RT172	115,8	-	174,6	225,4	95,3	146,1	44,5	1" - 8	27,0	38,1	8,7	22,8	6,6
30	63,5	RT302	257,5	-	214,3	277,8	108,0	190,5	57,2	1 1/4" - 7	32,9	46,0	11,9	40,5	12,8
50	76,2	RT503	482,2	-	268,3	344,5	149,2	238,1	73,0	1 5/8" - 5 1/2	42,5	60,3	16,7	63,3	25,4
100	123,8**	RT1004	1.582,6	1.036	384,2	508,0	266,7	336,6	120,7	2 1/2" - 8	65,1	73,0	19,8	124,1*	72,6

* jen strana tlaku

** válec RT1004 má zabudovaný bezpečnostní systém, který zamezí při plném vysunutí pístnice dalšímu narůstání tlaku