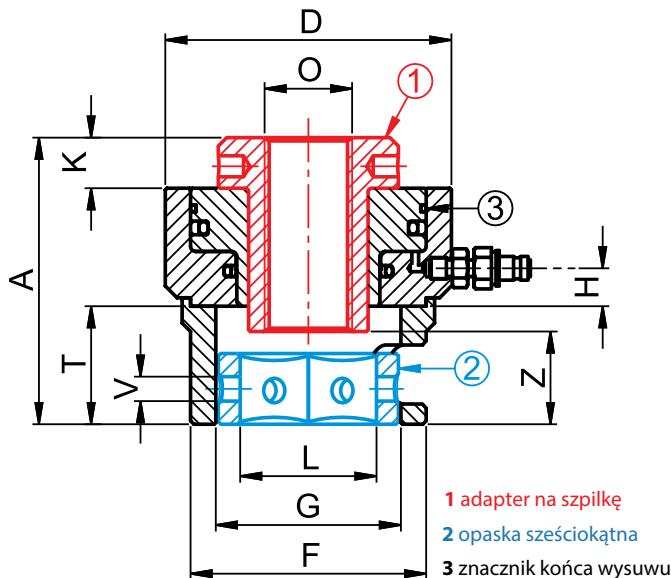


NAPINACZE 1500 BAR

UTV



- Siła **99 - 3522 kN**
- Wysuw **12 mm**
- Ciśnienie robocze max **1500 bar**
- Zakres gwintów **M16 - M90**



Siłownik adapter gwintowany opaska sześciokątna

ELEMENTY				PARAMETRY															
ZESTAW NAPINACZA	Siłownik	Adapter gwintowany	Opaska sześciok.	siła / ciśnienie	wysuw	objętość oleju	Gwint	MODEL	A	Ø D	Ø F	Ø G	H	*Minimalny dystans między osiami śrub	Adapter gwintowany	Opaska sześciok.	Masa		
				kN/ bar	mm	cm ³	mm							mm	K	O	L	Ø V	kg
UTV1624M16	UTV1624	UTB161V	UTC16V	236/1500	6	9,4	M16	UTV1624M16	117	73	65	49	25	42	M16 x 2	24,5	8,5	2,5	
UTV1624M20		UTB201V	UTC20V				M20	UTV1624M20							46	M20 x 2,5			30,5
UTV1624M24		UTB241V	UTC24V				M24	UTV1624M24							50	M24 x 3			36,5
UTV2736M27	UTV2736	UTB272V	UTC27V	530/1500	12	42,4	M27	UTV2736M27	145	108	90	73	35	64	M27 x 3	41,5	10,5	6	
UTV2736M30		UTB302V	UTC30V				M30	UTV2736M30							68	M30 x 3,5			46,5
UTV2736M36		UTB362V	UTC36V				M36	UTV2736M36							73	M36 x 4			55,5
UTV3945M39	UTV3945	UTB393V	UTC39V	804/1500	12	64,3	M39	UTV3945M39	168	138	120	98	30	89	M39 x 4	60,5	12,5	12,2	
UTV3945M42		UTB423V	UTC42V				M42	UTV3945M42							92	M42 x 4,5			66
UTV3945M45		UTB453V	UTC45V				M45	UTV3945M45							95	M45 x 4,5			71
UTV4860M48	UTV4860	UTB484V	UTC48V	1472/1500	12	117,8	M48	UTV4860M48	175	175	145	120	30	110	M48 x 5	76	12,5	18,8	
UTV4860M56		UTB564V	UTC56V				M56	UTV4860M56							116	M56 x 5,5			86
UTV4860M60		UTB604V	UTC60V				M60	UTV4860M60							120	M60 x 5,5			91
UTV6472M64	UTV6472	UTB645V	UTC64V	2050/1500	12	164	M64	UTV6472M64	190	205	173	138	30	132	M64 x 6	96	16,5	27,3	
UTV6472M68		UTB684V	UTC68V				M68	UTV6472M68							135	M68 x 6			101
UTV6472M72		UTB724V	UTC72V				M72	UTV6472M72							138	M72 x 6			106
UTV7690M76	UTV7690	UTB766V	UTC76V	3581/1500	12	286,5	M76	UTV7690M76	227	270	235	175	38	160	M76 x 6	111	20,5	58,7	
UTV7690M80		UTB806V	UTC80V				M80	UTV7690M80							163	M80 x 6			116
UTV7690M90		UTB906V	UTC90V				M90	UTV7690M90							172	M90 x 6			131

* Ten wymiar oznacza minimalny odstęp między osiami śrub sąsiadujących dla swobodnego użycia napinacza pojedynczo. W przypadku stosowania napinaczy sąsiadująco - grupami po kilka szt. - minimalny dystans jest równy wymiarowi D.