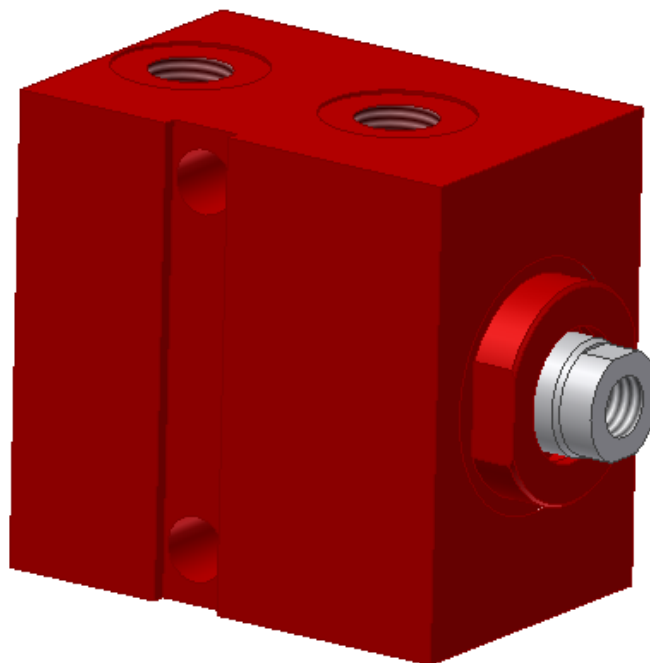


# SIŁOWNIKI HYDRAULICZNE

*Podwójnego działania*



## SERIA JRC

**Uszczelnienie ISO**

**Ciśnienie robocze : 400 bar**

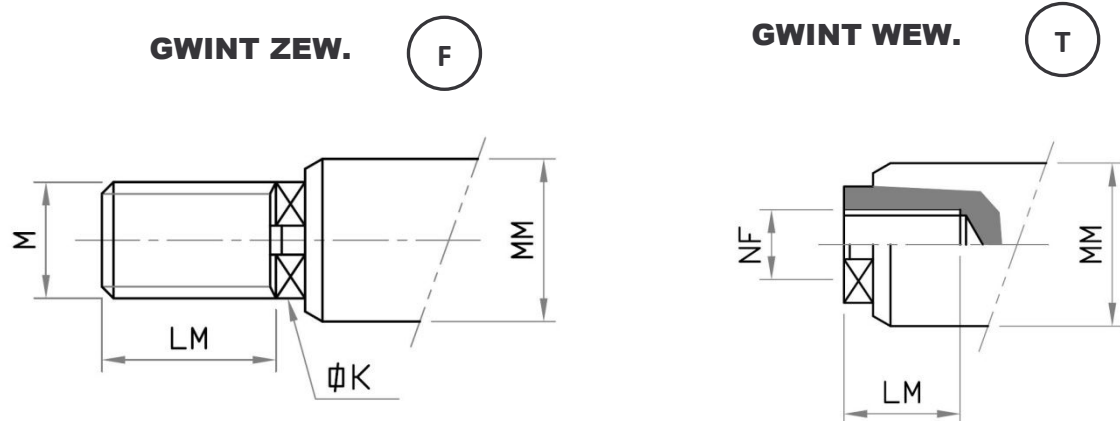
**Średnice : od 25 do 80 mm**



# CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- **Ciśnienie robocze:** 400 bar max.
- **Medium robocze:** Hydrauliczne oleje mineralne HM-HL  
10 à 40 Cst à 50°C.
- **Temperatura pracy :** od -20°C do +200°C ( Uszczelnienie Viton )
- **Prędkość przesuwu :** 0.5 m/sec max.
- **Filtracja :** ISO 17/14 lub lepsza.

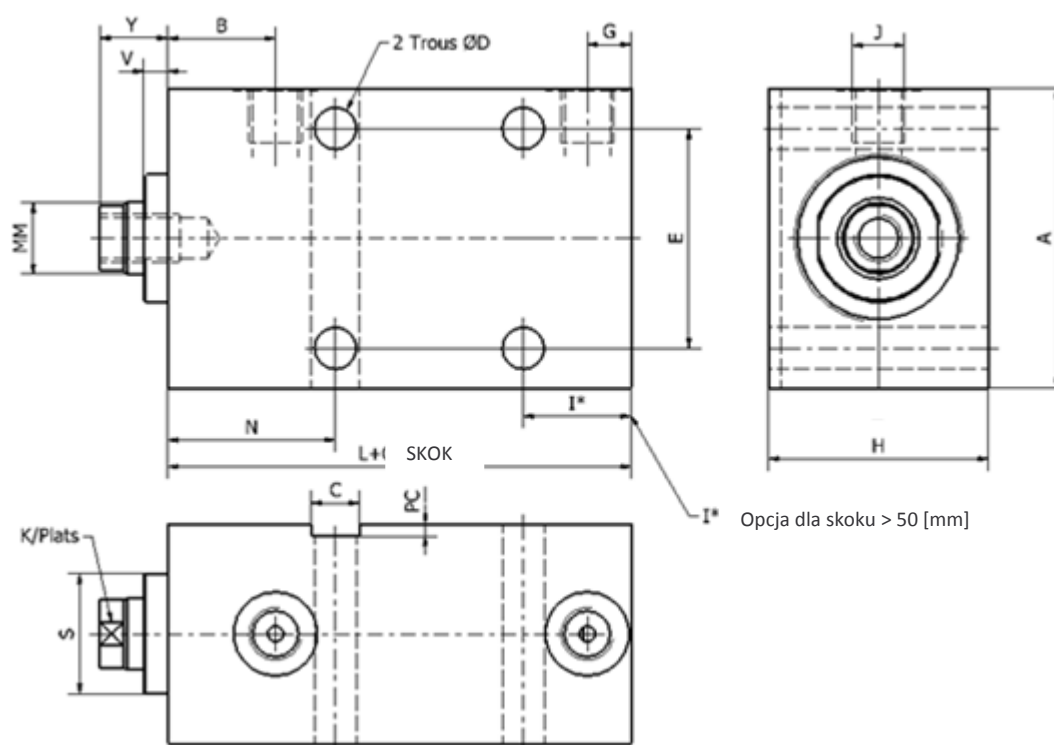
## KOŃCÓWKA TŁOCZYSKA



ØŚrednica	25	32	40	50	63	80
Ø MM (Ø Tłoczyska)	16	18	22	28	36	45
LM	20	20	25	30	40	50
M	M10	M12	M16	M20	M27	M33
NF	M10	M12	M16	M20	M27	M33
K	14	16	20	24	32	40

# MOCOWANIA STANDARDOWE

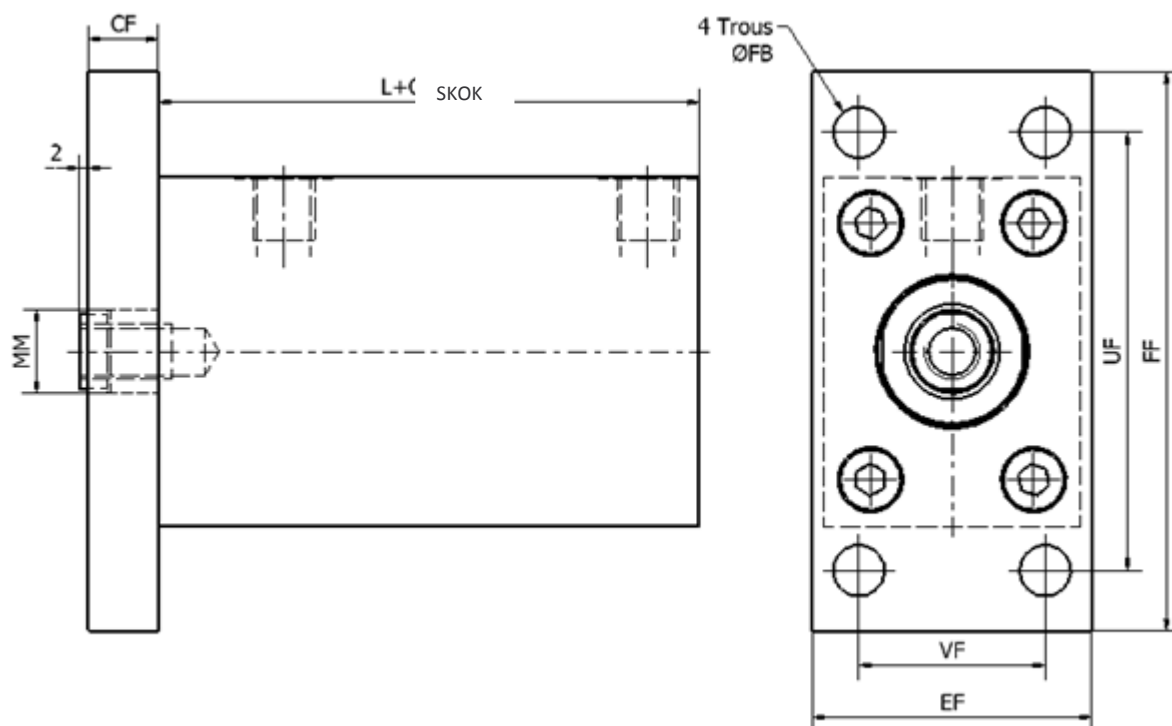
## TYP A1



Ø Średnica	25	32	40	50	63	80
ØMM (Ø Tłoczyska)	16	18	22	28	36	45
A	65	75	85	100	125	160
B	23	27	28	31	31	36
C	10	12	12	15	20	24
D	9	10,5	11	13	17	21
E	50	55	63	76	95	120
G	11	11	11	15	18	19
H	45	55	63	80	100	120
I	26	27	27	30	41	47
J	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"
K/Plats	14	16	20	24	32	40
L+Skok	52	56	58	71	79	87
N	39	43	43	48	54	60
PC	2	3	3	5	5	7
S f9	30	32	40	50	63	70
V	6	6	6	9	9	12
Y	14	17	17	22	22	27

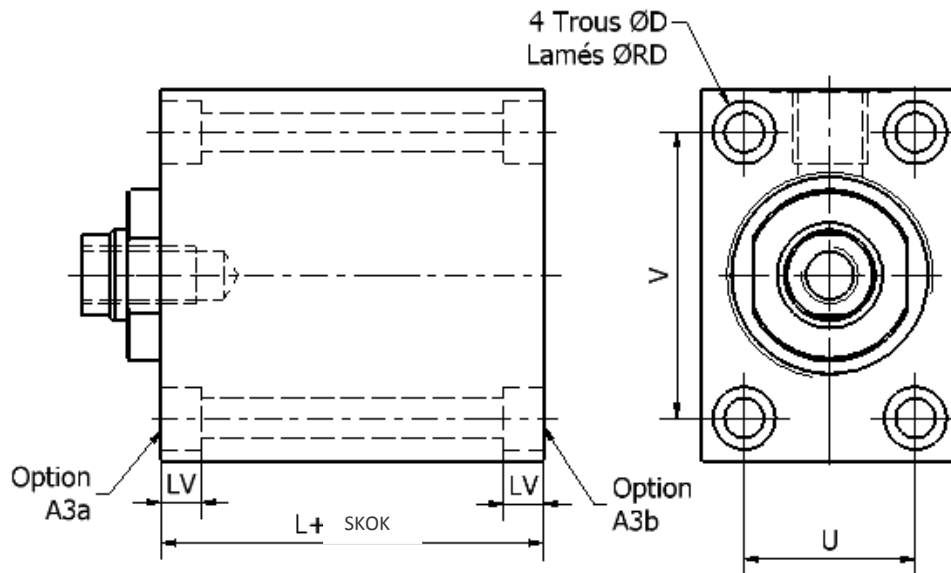
# MOCOWANIA OPCJONALNE

## TYP A2

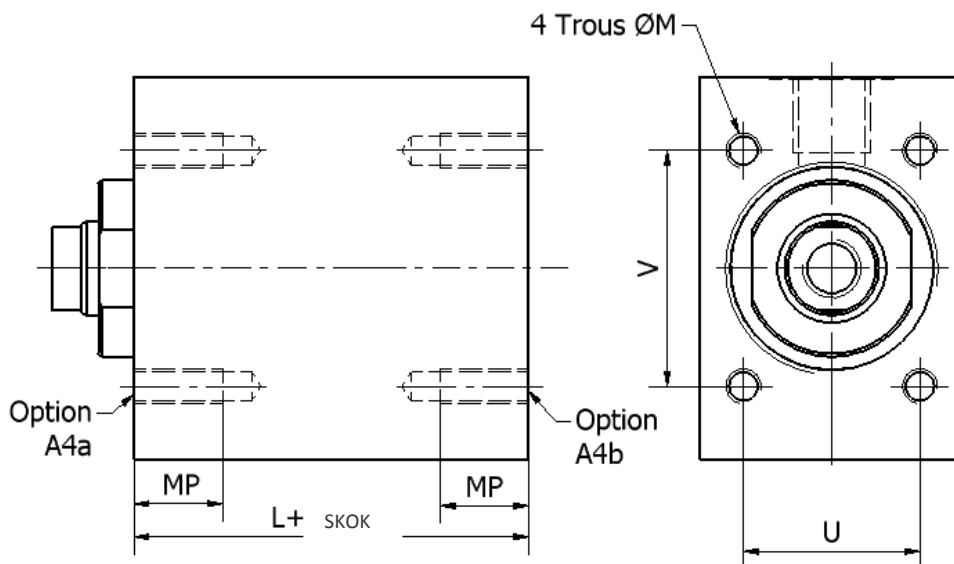


Ø Średnica	25	32	40	50	63	80
ØMM (Ø Tłoczyska)	16	18	22	28	36	45
CF	12	15	15	20	20	25
EF	45	60	70	80	100	120
FB	9	11	11	13	13	175
FF	110	120	130	150	180	230
L + Skok	52	56	58	71	79	87
UF	84	94	104	120	150	190
VF	30	40	45	50	70	80

# TYP A3



# TYP A4

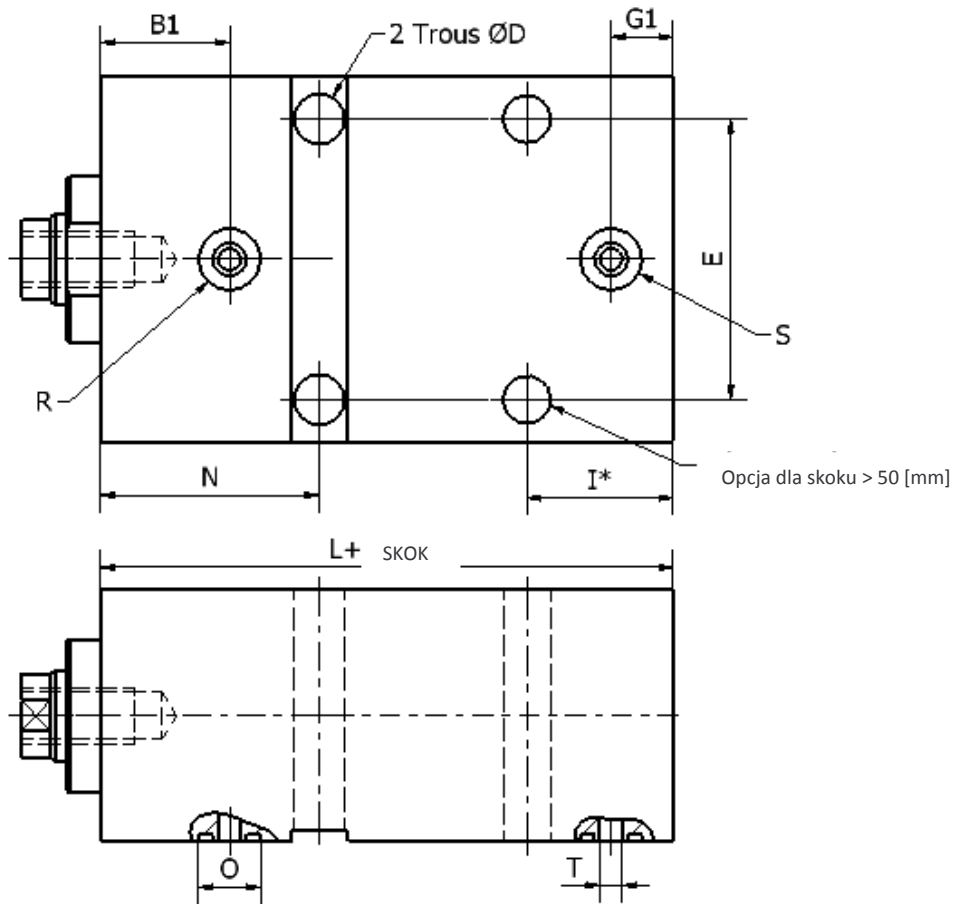


Ø Średnica	25	32	40	50	63	80
D	7	9	11	13,5	13,5	17,5
L + Skok	52	56	58	71	79	87
LV	7	9	11	13	13	17
M	M6	M8	M10	M12	M12	M16
MP	15	15	25	25	30	30
RD	11	14	17	19	19	25
U	30	35	40	45	65	80
V	50	55	63	76	95	120



SCHEMAT RUCHU

# TYP A5

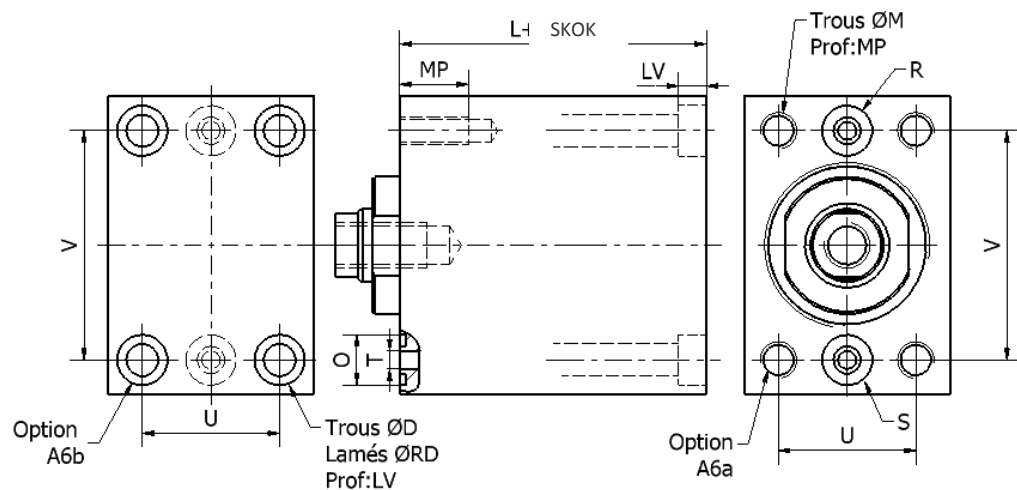


Ø Średnica	25	32	40	50	63	80
<b>B1</b>	23	27	28	31	31	36
<b>D</b>	9	10,5	10,5	13	17	21
<b>E</b>	50	55	63	76	95	120
<b>G1</b>	11	11	11	15	18	19
<b>I*</b>	26	27	27	30	41	47
<b>L+Skok</b>	52	56	58	71	79	87
<b>N</b>	39	43	43	48	54	60
<b>O<sup>+0,2</sup></b>	11	11	11	12,7	12,7	12,7
<b>T</b>	4	4	4	5	6	6

# TYP A6



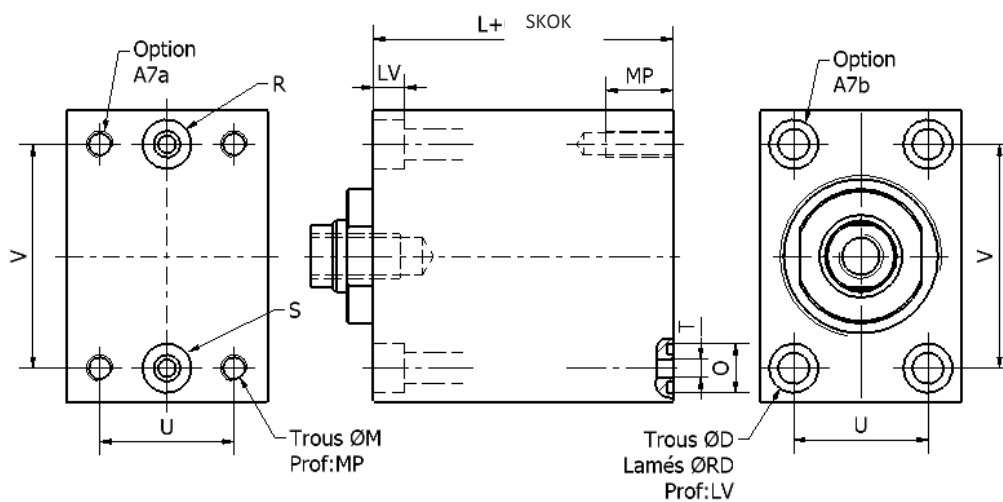
SCHEMAT RUCHU



# TYP A7



SCHEMAT RUCHU



$\varnothing$ Średnica	25	32	40	50	63	80
D	7	9	11	13	13	17
L+Skok	52	56	58	71	79	87
LV	7	9	11	13	13	17
M	M6	M8	M10	M12	M12	M16
MP	15	15	25	25	30	30
$O^{+0,2}$	11	11	11	12,7	12,7	12,7
RD	11	14	17	19	19	25
T	4	4	4	5	6	6
U	30	35	40	45	65	80
V	50	55	63	76	95	120

# KOD ZAMÓWIENIA

## MOCOWANIE STANDARDOWE

Seria	Siłownik (stały zapas magazynowy)															JRC	
Średnica	Ø25	Ø32			Ø40			Ø50			Ø63			Ø80			***
Skok standardowy (w stałym zapasie magazynowym)	C															C	
	25	50	25	50	75	50	75	50	75	50	75	100	50	75	100	***	
	75	100	100	125	100	125	100	125	125	150	125	150					
Mocowanie standardowe	TYP A1															A1	
Końcówka tłoczyska	Gwint zewnętrzny															F	
	Gwint wewnętrzny															T	

## MOCOWANIE OPCJONALNE

Seria	Siłownik ( wykonywany na zamówienie )															JRC					
Średnica	Ø25	Ø32			Ø40			Ø50			Ø63			Ø80			***				
Skok (na zamówienie)	C															C					
	Podać rzeczywisty skok w [mm]															***					
<b>OPCJE MOCOWANIA</b>	Prostokątny kołnierz - przód							TYP A2							A2						
	Otw. gładkie + gniazda pod łby śrub							TYP A3							PRZÓD	A3a					
															TYŁ						
	Otw. Gwintowane							TYP A4							PRZÓD	A4a					
															TYŁ						
	Mocowanie poprzeczne - zasilanie bezpośrednio z płyty.							TYP A5							A5						
	Mocowanie wzdłużne - zasilanie bezpośrednio z płyty							TYP A6							Otw. Gwintowane	A6a					
															Otw. Gładkie						
TYP A7								Otw. Gwintowane							A7a						
								Otw. Gładkie							A7b						
Końcówka tłoczyska	Gwint zewnętrzny															F					
	Gwint wewnętrzny															T					