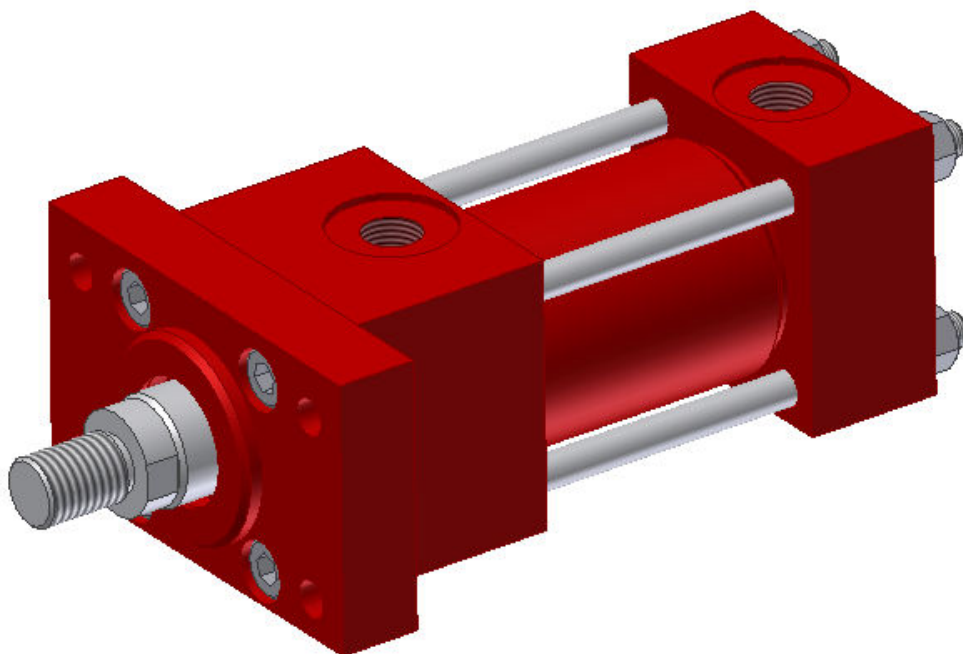


# SIŁOWNIKI HYDRAULICZNE

*Podwójnego działania*



## SERIA JRT

**Uszczelnienie ISO**

**Ciśnienie robocze : 240 bar**

**Średnice : od 25 do 80 mm**



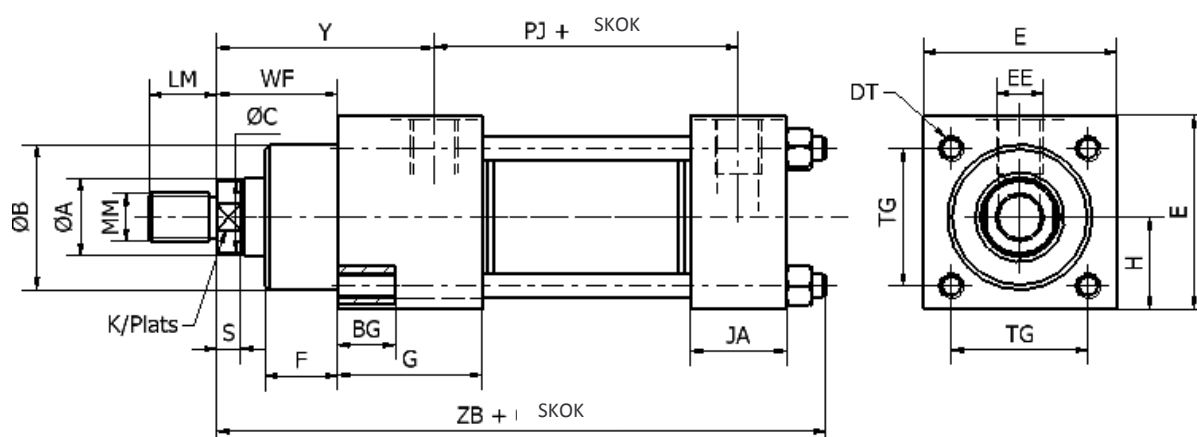
## CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- **Ciśnienie robocze:** 240 bar maxi
- **Ciśnienie testowe:** 300 bar
- **Medium robocze:**  
Hydrauliczne oleje mineralne, od -20°C do +160°C
- **Temperatura pracy :** od -20°C do +200°C ( Uszczelnienie Viton )

## KOD ZAMÓWIENIA

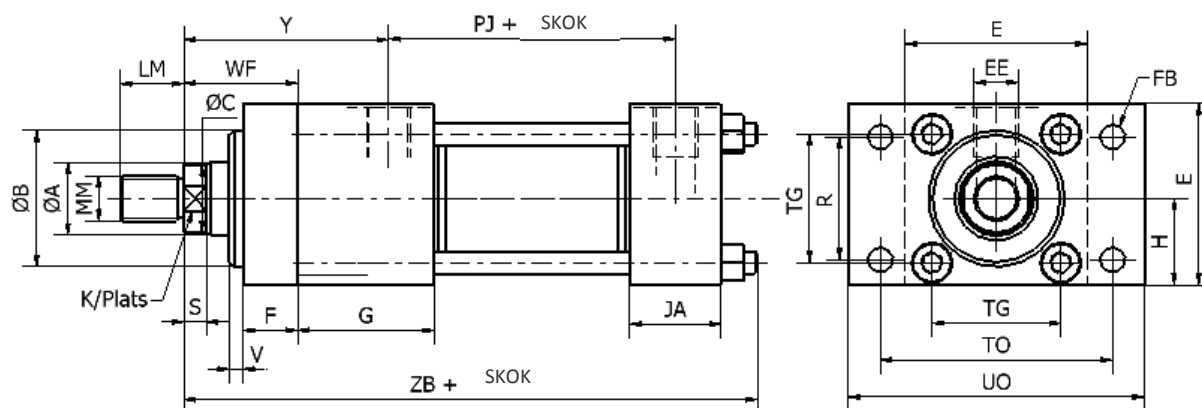
SERIA	Vérin												JRT	
ŚREDNICA	Ø25	Ø32	Ø40		Ø50	Ø63	Ø80						***	
SKOK STANDARDOWY	C												C	
	50	100	50	100	50	100	125	100	150	100	150	100	150	***
	150	150	175	150	200	200	250	200	250	200	250			
MOCOWANIE	OTWORY GWINTOWANE W POKRYWIE PRZEDNIEJ												T	
	PROSTOKĄTNY KOŁNIERZ - PRZÓD												B	

# OTWORY GWINTOWANE W POKRYWIE PRZEDNIEJ



Ø Średnica	25	32	40	50	63	80
ØA (Tłoczysko)	18	22	28	36	45	56
ØB f9	30	34	42	50	62	74
BG	12	15	18	18	20	24
ØC	15	19	25	33	42	53
DT	M5	M6	M8	M12	M12	M16
E	45	50	60	75	90	120
EE	1/8"G	1/4"G	3/8"G	1/2"G	1/2"G	3/4"G
F	15	18	18	23	28	33
G	30	32	42	42	44	55
H	22.5	25	30	37,5	45	60
JA	25	30	30	40	40	50
K	13	17	22	30	36	46
LM	18	22	28	36	45	56
MM	M14x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M27x1,5	M33x2	M42x2
PJ	48	53	56	66	74	85
S	7	10	10	10	11	11
TG	28,3	33,2	41,7	52,3	64,3	82,7
WF	27	33	33	38	44	49
Y	42	48	55	58	65	78
ZB	108	123	135	158	172	205

# PROSTOKĄTNY KOŁNIERZ - PRZÓD



$\varnothing$ Średnica	25	32	40	50	63	80
$\varnothing A$ (Tłoczysko)	18	22	28	36	45	56
$\varnothing B$ f9	30	34	42	50	62	74
BG	12	15	18	18	20	24
$\varnothing C$	15	19	25	33	42	53
E	45	50	60	75	90	120
EE	1/8"G	1/4"G	3/8"G	1/2"G	1/2"G	3/4"G
F	12	15	15	20	25	30
FB	5,5	6,5	11	14	14	18
G	30	32	42	42	44	55
H	22,5	25	30	37,5	45	60
JA	25	30	30	40	40	50
K	13	17	22	30	36	46
LM	18	22	28	36	45	56
MM	M14x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M27x2	M33x2	M42x2
PJ	48	53	56	66	74	85
R	27	33	41	52	65	83
S	7	10	10	10	11	11
TG	28,3	33,2	41,7	52,3	64,3	82,7
TO	51	58	87	105	117	149
UO	65	70	110	130	145	180
V	3	3	3	3	3	3
WF	27	33	33	38	44	49
Y	42	48	55	58	65	78
ZB	108	123	135	158	172	205