

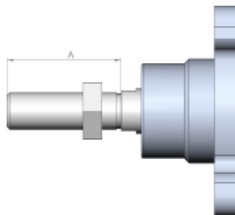
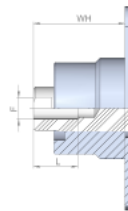
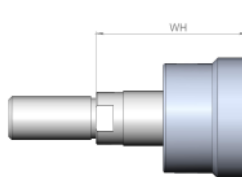


Пневмоциліндр PSK15 виготовляється по стандарту ISO 15552. Кришки циліндру виготовленні литтям алюмінію під тиском. Гільза циліндра виготовлена з екструдованого профілю і має один паз для кріплення датчику. Ущільнення виготовленні з гуми NBR, брудознімач в металевому корпусі. Кріплення циліндра можливо за допомогою гвинтів, які знаходяться в торцях кришки.

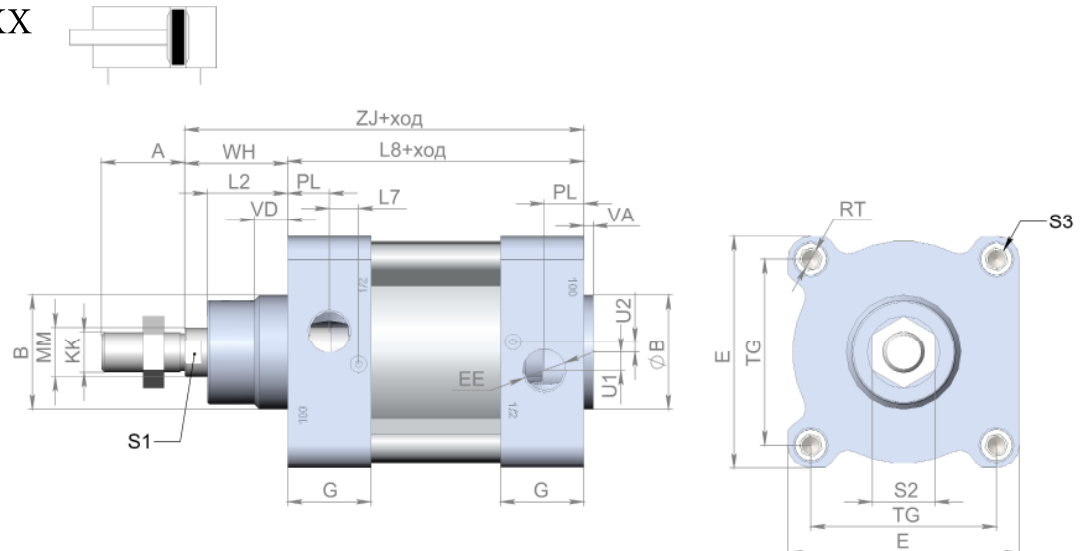
Технічні характеристики

Діаметр поршня, мм	32	40	50	63	80	100	125
Діаметр штока, мм	12	16	20	20	25	25	32
Різьба під фітиги	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	G1/2
Різьба на штоці	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M27x2
Макс. робочий тиск	10 бар						

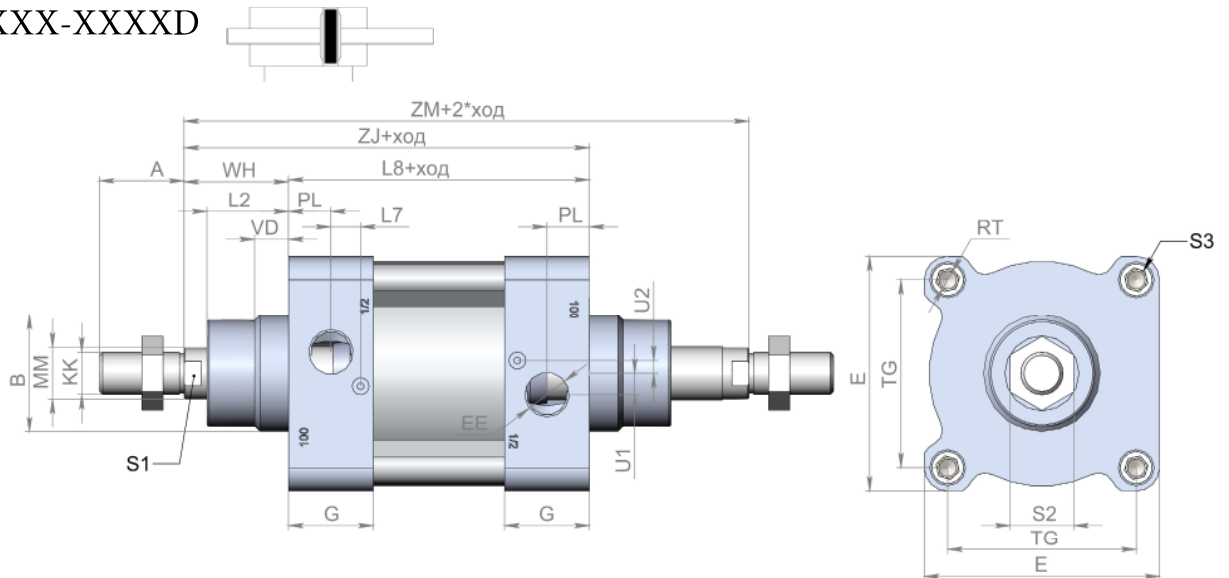
Код замовлення

PSK15	серія						
032	діаметр поршня, мм :32, 40, 50, 63, 80, 100, 125						
0100	ход поршня , мм стандартний: 25, 50, 80, 100, 125, 150, 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000						
PSK15	032-	0100					D
без позначення (стандатр)						-	
подовження різьби, мм (Приклад: PSK15.032-0100A10, де розмір A=22мм+10мм=32мм						A 	
двусторонній шток						D	
внутрішня різьба (Приклад: PSK15.032-0100F)						F 	
Ø	32	40	50	63	80	100	125
F	M6	M8	M10	M10	M12	M12	M14
L							
різьба відрізняється від стандартної						KK	
подовжений шток (Приклад: PSK15.050-0100WH20, де розмір WH=35.6мм+20мм=55.6мм						WH 	

PSK15.XXX-XXXX



PSK15.XXX-XXXXD



Ø	A	B	MM	EE	E	RT	U2	KK	U1	G	L8
32	22	30	12	G1/8	45	M6	5.7	M10x1,25	5	26	93.5
40	24	35	16	G1/4	54	M6	6	M12x1,25	4	28	102
50	32	40	20	G1/4	64	M8	7	M16x1,5	7	30	106
63	32	45	20	G3/8	75	M8	5	M16x1,5	6	31.5	118
80	40	45	25	G3/8	93	M10	9	M20x1,55	7	38	135
100	40	55	25	G1/2	110	M10	10	M20x1,5	7	40	142
125	54	58	32	G1/2	134	M12	13	M27x2	7	44.7	156

Ø	L2	L7	ZM	WH	TG	ZJ	PL	VA	VD	S1	S3
32	16	10	143.5	25	32.5	122	10	4.5	7	10	6
40	20	10	159.4	28.7	38	130	12	4	9	13	6
50	25.6	10	177.2	35.6	46.5	141.6	14	4	13	17	8
63	25	10	153.9	35.9	56.5	153.9	16	4	15	17	8
80	33.5	12	225.8	45.4	72	180.4	19	5	13	21	10
100	39	12	240.6	49.3	89	191.3	20	5	16	21	10
125	45.5	10	284.2	64.1	110	220.1	25	5	22	27	12