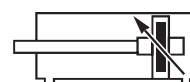


# Siłowniki Flowmatik FMS (ISO 6431/15552)

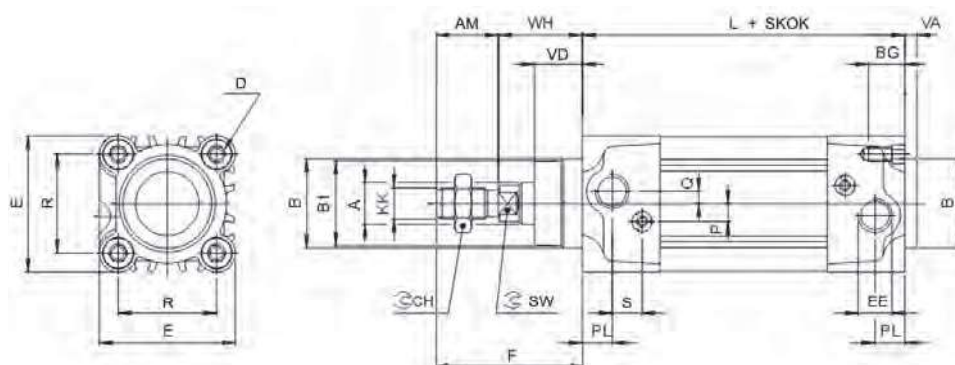
Ciśnienie pracy:	1-10 bar
Smarowanie:	wymagane
Temperatura medium [°C]:	od 0 do +40
Temperatura otoczenia [°C]:	od -30 do +80
Amortyzacja:	pneumatyczna
Pokrywy:	aluminium lakierowane
Tłoczek:	stal węglowa chromowana CK45 (opcja stal nierdzewna AISI 420)
Profil:	aluminium anodowane
Standard:	ISO 6431/15552
Uszczelnienia:	tłoczek – poliuretan / tłok – NBR
Zakres średnic:	Ø32 do Ø125



FMSI#.#



## Siłownik Flowmatik FMS z jednostronnym tłoczyskiem



Średnica	A	B	D	E	F	L	R	AM	BG	EE	KK	SW	VA	VD	WH	CH	B1	W	PL	S	P	Q
32	12	30	M6	46	48	94	32,5	22	16	G1/8	M10×1,25	10	4	16	26	17	28	6,5	10	10	6	4
40	16	35	M6	54	54	105	38	24	16	G1/4	M12×1,25	13	4	20	30	19	33	8	12	10	6	4
50	20	40	M8	65	69	106	46,5	32	18	G1/4	M16×1,5	17	4	25	37	24	38	13	14	10	6	6
63	20	45	M8	76	69	119	56,5	32	18	G3/8	M16×1,5	17	4	25	37	24	40	14	16	10	6	6
80	25	45	M10	94	86	134	72	40	23	G3/8	M20×1,5	22	5	33	46	26	43	12	18	12	10	7
100	25	55	M10	111	91	140	89	40	24	G1/2	M20×1,5	22	5	38	51	26	49	14	20	12	10	7
125	32	58	M12	135	119	160	110	54	25	G1/2	M27×2	27	6	45	65	41	54	20	25	10	12	8

FMS	#	.	#	.	#		
<b>Średnica tłoka</b>						<b>Magnes</b>	
32	032				00		wykonanie z magnesem (standard)
40	040				01		wykonanie bez magnezu
50	050						<b>Skok</b>
63	063						
80	080						
100	100						
125	125						