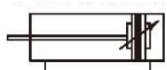


Pneumatický válec dvojčinný s hliníkovým profilem s „T“ drážkou dle ISO 15 552 (6431).  
Magnetický s nastavitelným tlumením koncových poloh.



FV B C - □ □ □ x □ □ □ □

Provedení pístnice  
jednostranná ... B  
průběžná ... D

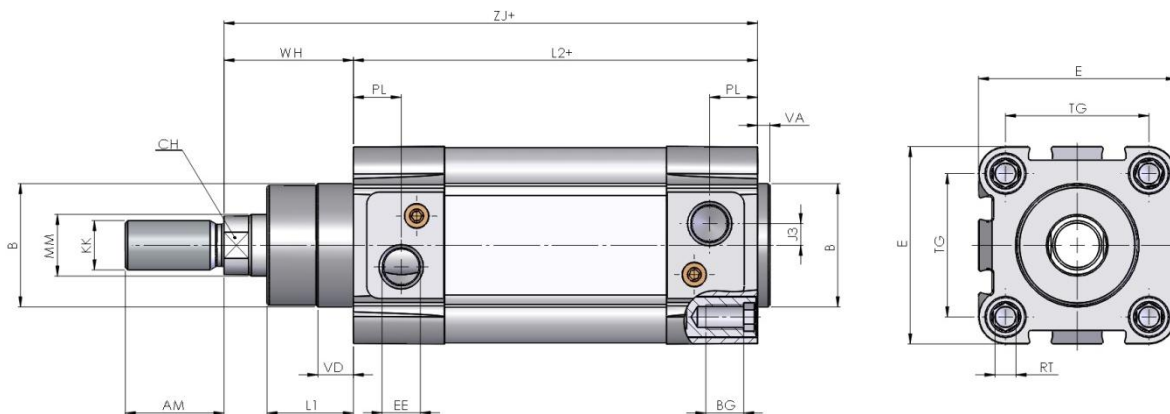
Zdvih  
0 až 1000 mm

Průměr  
32 až 100 mm

## Technické parametry

Médium	.....	tlakový vzduch filtrovaný 25 µm
Pracovní tlak	.....	1 až 9 bar
Teplota okolí	.....	-5 až +70 °C
Mazání	.....	není nutné

materiál	
materiál pístnice	S45C tvrdě chromovaná ocel
materiál pístu	slitina hliníku
materiál čela válce	slitina hliníku
materiál tělesa	profil z anodizovaného hliníku
těsnění pístnice	PUR
těsnění pístu	NBR



průměr	EE	KK	øMM	CH	RT	ZJ+	L2+	øB	E	TG	AM	L1	VD	WH	PL	VA	BG	J3
32	G 1/8	M10x1,25	12	10	M6		94		45	32,5		18			15,6	4		6
40	G 1/4	M12x1,25	16	13	M6		105		54	38		21,5			14	4		4,5
50	G 1/4	M16x1,5	20	17	M8		108		64	46,5		28			14	4		7
63	G 3/8	M16x1,5	20	17	M8		121		75	56,5		28,5			17	4		8,3
80	G 3/8	M20x1,5	25	22	M10		128		93	72		34,7			16,4	4		8,3
100	G 1/2	M20x1,5	25	22	M10		138		110	89		38			18,8	4		8,3

## Příslušenství

Viz technické listy příslušenství

