



## PNEUMATICKÉ VÁLCE G431

Série G431

G431A33K0025A00

Pneumatiký válec Ø32, 25 mm

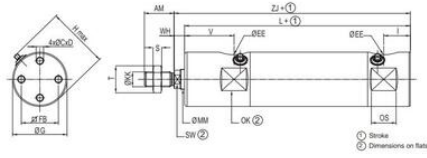
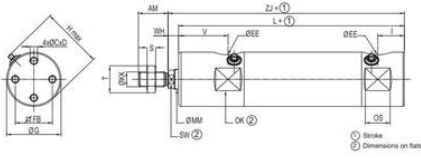
- ISO 6431
- Ø32mm až 80mm
- Zdvih 25m až 100mm
- Jedno nebo dvojčinné



### POPIS PRODUKTU

## SPECIFIKACE

Jádro a pevné jádro	POM
Materiál čela	Nerez ocel 304
Materiál těsnění	FPM
Pístnice	Nerez ocel 303
Pracovní tlak max.	10 bar
Provozní teplota max.	80 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Průměr pístu	32 mm
Těsnění pístnice	FPM
Těsnění pístu	PUR
Válec	Nerez ocel 304
Vnitřní píst	POM
Zdvih	25 mm



D	AM	C	D	OEE	FB	G	H	I	OKK	L	MM	OK	OS	S	SW	T	Y	V	WH	Zj
32	22	M5	F	G1/8	25	36	44.70	17.5	M10x1.25	115.5	12	33	16.5	5	10	17	34	8	123.5	
40	24	M6	F	G1/4	30	44	52.45	21.8	M12x1.25	130.5	16	40	20	8	13	19	40	8.3	141	
50	32	M8	F	G1/4	39	54	62.45	19	M16x1.5	135	20	50	19	8	17	24	44.5	13	169	
63	38	M8	F	G3/8	49	68	76.45	22.5	M16x1.5	151	20	64	24	8	17	26	44	13	156	
80	42	M12.5	F	G3/8	64	86	84.45	25.5	M20x1.5	164	25	82	24	10	21	30	51	15.5	179.5	

D	AM	C	D	OEE	FB	G	H	I	OKK	L	MM	OK	OS	S	SW	T	Y	V	WH	Zj
32	22	M5	F	G1/8	25	36	44.70	17.5	M10x1.25	115.5	12	33	16.5	5	10	17	34	8	123.5	
40	24	M6	F	G1/4	30	44	52.45	21.8	M12x1.25	130.5	16	40	20	8	13	19	40	8.3	141	
50	32	M8	F	G1/4	39	54	62.45	19	M16x1.5	135	20	50	19	8	17	24	44.5	13	169	
63	38	M8	F	G3/8	49	68	76.45	22.5	M16x1.5	151	20	64	24	8	17	26	44	13	156	
80	42	M12.5	F	G3/8	64	86	84.45	25.5	M20x1.5	164	25	82	24	10	21	30	51	15.5	179.5	