



PNEUMATICKÉ VALCE

Séria G431

G431A83K0200A00

Pneumatický válec Ø80, 200 mm

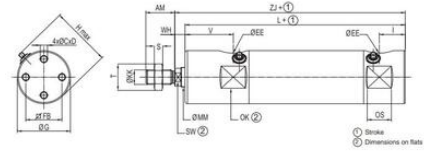
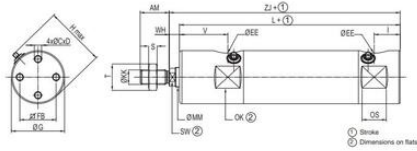
- ISO 6431
- Ø32mm až 80mm
- Zdvih 25m až 100mm
- Jedno alebo dvojčinné



POPIS PRODUKTU

ŠPECIFIKÁCIA

Jadro a pevné jadro	POM
Materiál čela	Nerezová oceľ 304
Materiál tesnenia	FPM
Piestnica	Nerezová oceľ 303
Pracovný tlak max.	10 bar
Prevádzková teplota max.	80 °C
Prevádzková teplota min.	-20 °C
Priemer piestu	80 mm
Tesnenie piestnice	FPM
Tesnenie piestu	PUR
Valec	Nerezová oceľ 304
Vnútorň piest	POM
Zdvih	200 mm



Ø	AM	C	D	DEE	FB	G	H	I	OKK	L	MM	OK	OS	S	SW	T	V	WH	ZJ
32	22	M5	7	G1/8	25	36	44.70	17.5	M10x1.25	115.5	12	33	18.5	5	10	17	34	8	123.5
40	24	M6	8	G1/4	30	44	52.45	21.5	M12x1.25	132.5	16	40	20	8	13	19	45	8.5	141
50	32	M8	8	G1/4	39	54	62.45	19	M16x1.5	135	20	50	19	8	17	24	44.5	13	149
63	32	M8	8	G3/8	49	68	75.45	25.5	M16x1.5	151	20	64	24	8	17	24	44	13	154
80	40	M10	8.5	G3/8	64	86	94.60	25.5	M20x1.5	164	25	82	24	10	21	30	51	15.5	179.5

Ø	AM	C	D	DEE	FB	G	H	I	OKK	L	MM	OK	OS	S	SW	T	V	WH	ZJ
32	22	M5	7	G1/8	25	36	44.70	17.5	M10x1.25	115.5	12	33	18.5	5	10	17	34	8	123.5
40	24	M6	8	G1/4	30	44	52.45	21.5	M12x1.25	132.5	16	40	20	8	13	19	45	8.5	141
50	32	M8	8	G1/4	39	54	62.45	19	M16x1.5	135	20	50	19	8	17	24	44.5	13	149
63	32	M8	8	G3/8	49	68	75.45	25.5	M16x1.5	151	20	64	24	8	17	24	44	13	154
80	40	M10	8.5	G3/8	64	86	94.60	25.5	M20x1.5	164	25	82	24	10	21	30	51	15.5	179.5