



Dopyt

PNEUMATICKÉ VALCE

Séria G431

G431A33K0025A00

Pneumatiký válec Ø32, 25 mm

ASCO™

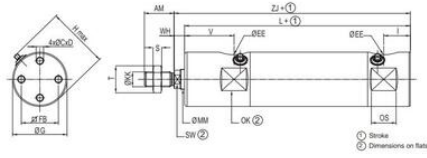
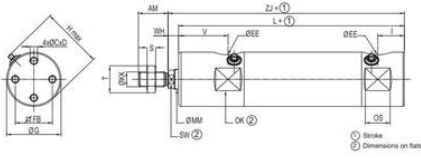
- ISO 6431
- Ø32mm až 80mm
- Zdvih 25m až 100mm
- Jedno alebo dvojčinné



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	32 mm
Tesnenie piestnice	FPM
Tesnenie piestu	PUR
Valec	Nerezová oceľ 304
Vnútorň piest	POM
Zdvih	25 mm



Ø (mm)	AM	C	D	DEE	FB	G	H (mm)	I	ØKK	L	MM	ØK	ØS	S	SW	T	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	45	M12x1.5	F	G3/8	64	86	84.45	25.5	M20x1.5	164	25	82	24	10	21	30	51	15.5	179.5

Ø (mm)	AM	C	D	DEE	FB	G	H (mm)	I	ØKK	L	MM	ØK	ØS	S	SW	T	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	45	M12x1.5	F	G3/8	64	86	84.45	25.5	M20x1.5	164	25	82	24	10	21	30	51	15.5	179.5