

VENTILS REGULACÍ PRŮTOKU VÝFUKU/TLUMIČE

série T20 a 0405



M5, G1/8 ... G1/2

Kompaktní, integrovaný regulátor průtoku a tlumič jednotky

Regulátor zabráňuje úniku vzduchu i při jeho odšroubování

Zmenšené rozměry



TECHNICKÁ DATA

Médium:

Stlačený vzduch, filtrovaný, mazaný nebo nemazaný, netečné plyny

Provozní tlak:

0 až 10 bar

Okolní teplota:

-20°C až +80°C

Konzultujte s našim technickým oddělením, pokud chcete používat zařízení pod +2°C

MATERIÁLY

T20:

Tělo a podložka: nylon

Tlumič: pórovitý polyetylen

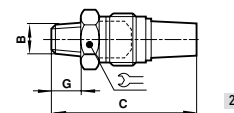
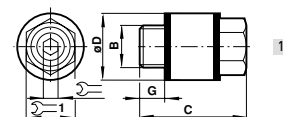
Regulační šroub: vysoce tažný zinek galvanizovaný ocelí

0405:

Tělo a matice: mosaz

Jazýček: plast

Tlumič: slinutý bronz



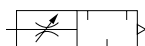
Rozměry

Typ	B	C	G	Ø D	1	1	Výkres č.
T20M0500	M5	16	5	-	1,5	8	1
T20C1800	G1/8	20,5	6	15	2,5	13	1
T20C2800	G1/4	29	7	18	4	15	1
T20C3800	G3/8	38	8	24	6	20	1
T20C4800	G1/2	50	10	30	8	25	1

Typ	B	C	G	1	Výkres č.
04057100	R1/8	44,5	9,5	15	2
04057200	R1/4	46	10,5	15	2
04057300	R3/8	67,5	12,5	24	2
04057400	R1/2	69,5	16	24	2

Modely

Typ	Funkce	Závit	Velikost připojení	Max. regulovaný faktor průtoku C**	CV
-----	--------	-------	--------------------	------------------------------------	----



T20M0500		Metrický	M5	0,3	0,07
T20C1800		BSPP	1/8	1,6	0,4
04057100		BSPT	1/8	1,78	0,44
T20C2800		BSPP	1/4	3,2	0,8
04057200		BSPT	1/4	1,78	0,44
04059200		BSPP (vnitřní)	1/4 pouze tlumič	-	-
T20C3800		BSPP	3/8	6,9	1,7
04057300		BSPT	3/8	8,9	2,2
T20C4800		BSPP	1/2	10	2,4
04057400		BSPT	1/2	8,9	2,2

**C měřené v dm³/(s.bar)