

ŠKRTICÍ VENTILY PRO VELKÉ ZATÍŽENÍ, JEDNOSMĚRNÉ série M/800

In-line – G1/8 ... G1



In-line montované regulatory provšeobecné použití

Regulátor zabraňuje úniku vzduchu i při jeho odšroubování

Kalibrováný regulační šroub může být zajištěn

Vhodné pro čelní montáž

Vysoký provozní tlak

TECHNICKÁ DATA

Médium:

Stlačený vzduch, filtrovaný, mazaný nebo nemazaný

Provozní tlak:

0,3 až 16 bar

Okolní teplota:

-20°C až +80°C (Alternativní typy do 150°C)

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

MATERIÁLY

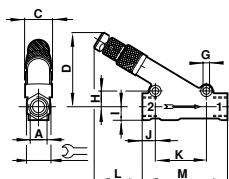
S/836, M/837, M/839

Tělo, regulační šroub a zamykací kroužek: mosaz

M/840, M/855

Tělo, regulační šroub a zamykací kroužek: hliník



Těsnění: nitrilkaučuk



Rozměry

Typ	A	D max.	Ø G	H	I	J	K	L	M	Ø
S/836	G1/8	38	5,1	8,5	8	5	24,5	27,5 max.	46	13
M/837	G1/4	37,5	5,2	11	9,5	6	41	25 max.	60	17
M/839	G1/2	80	8,3	17	16	13	57	53 max.	95	28
M/840	G3/4	104	8,3	21,5	17,5	20,5	76	66 max.	118	32
M/855	G1	147	13	26	24	23	90	107 max.	150	48

Modely

BSPP Typ	Funkce	Velikost připojení	Max. regulovaný faktor průtoku C**	Průtokový faktor CV	Průtokový faktor C**	Průtokový faktor CV
						
S/836		G1/8	0,7	0,17	2,1	0,6
M/837		G1/4	2	0,49	4,3	1
M/839		G1/2	12	2,9	17	4,1
M/840		G3/4	18	4,4	38	9,3
M/855		G1	36	8,8	45	11

**C měřené v dm³/(s.bar)