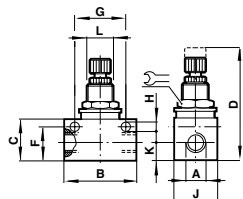


ŠKRTICÍ VENTILY BLOKOVÉ PŘÍVEDENÍ série T1100

Obousměrné – G1/8 a G1/4



Rozměry

Typ	A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	
T1100C1800	G1/8	34	20	51	16,5	24	4,5	16	8	M12x1	14
T1100C2800	G1/4	45	25,4	61,5	20,8	32	4,5	19	9,5	M14x1	17

Mají kompaktní konstrukci, nízkou hmotnost, jednotky jsou v provedení in-line
 Umožňují zvýšený průtok
 Vhodné pro panelovou a čelní montáž
 Umožňují obousměrnou regulaci průtoku
 Regulační šroub s aretací je vybaven stupnicí pro indikaci polohy
 Regulátor zabraňuje úniku vzduchu i při jeho odšroubování

TECHNICKÁ DATA

Médium:

Stlačený vzduch, filtrovaný, mazaný nebo nemazaný, inertní 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

Těleso: slitina hliníku

Těsnění: nitril

Vnitřní díly: mosaz

Vnější díly: slitina hliníku

Modely

Typ	Funkce	Velikost připojení	Max. regulovaný faktor průtoku C*	Max. regulovaný faktor průtoku CV	Kritická hodnota tlak (b)	Minimální pracovní tlak (bar)**
T1100C1800		G1/8	0,57	0,14	0,2	0
T1100C2800		G1/4	1,3	0,32	0,2	0

*C měřené v dm³/(s.bar)

EXPRESS LINKS

Pro kompatibilní...

BSP a hadicové šroubení viz strana 261

