

RYCHLODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY série T70, S/511, S/513, S/514 G1/8 ... G1/2



Umožňuje aby byl vzduch rychle vyfukován ze vzduchového zásobníku nebo z pneumatického válce
Dovoluje dosažení vyšší rychlosti pneumatického válce
Jednoduchá a kompaktní konstrukce a provedení.
Velmi spolehlivé řízení

TECHNICKÁ DATA

Médium:

Stlačený vzduch, filtrovaný, mazaný nebo nemazaný

Provozní tlak:

0,5 až 10 bar (T70)

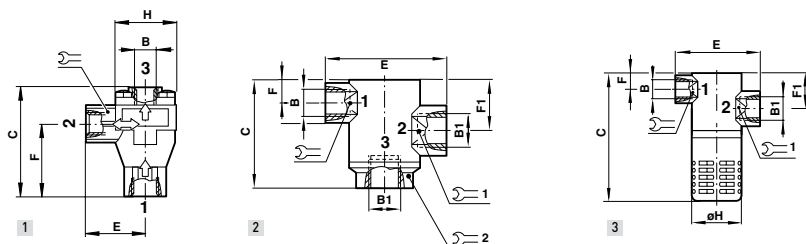
0,7 až 10 bar (S/511)

0,7 až 7 bar (S/513, S/514)

Okolní teplota:

-20°C až +80°C.

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



Rozměry

Typ	B	C	E	F	☞	Výkres č.
T70C1800	G1/8	53	28	35,5	19	1
T70C2800	G1/4	53	28	35,5	19	1
T70C3800	G3/8	73,5	40	48	30	1
T70C4800	G1/2	73,5	40	48	30	1

Typ	B/B1	C	E	F/F1	☞	☞ 1	☞ 2	Výkres č.
S/511	G1/2 / G3/4	86	100	17/48	30	36	32	2

Typ	B/B1	C	E	F/F1	ø H	☞ 1	Výkres č.
S/513	G1/4 / G3/8	86,5	58	10 / 23	34	21 / 23	3
S/514	G1/2 / G3/4	134	100	17 / 48	47,5	30 / 36	3

MATERIÁLY

Těleso a víko: slitina zinku (T70*1800 & T70*2800, S/513), slitina hliníku (T70*3800 & T70*4800, S/511, S/514)

Těsnění: nitril (T70), polyuretan (S/51*)

O-kroužek: nitril

Základní složka: porézní plast (S/513, S/514)

Modely

Typ	Funkce	Velikost připojení BSP	Průtok (1...2)**		Průtok (1...2)**	
			C*	Cv	C*	Cv



T70C1800		G1/8	3,8	0,9	7,3	1,8
T70C2800		G1/4	7,7	1,9	10	2,5
T70C3800		G3/8	15,5	3,8	22,5	5,5
T70C4800		G1/2	21,5	5,3	24	5,9
S/511		G1/2	5,7	1,9	44	10,8
S/513		G1/4	3,9	0,8	11	2,7
S/514		G1/2	5,7	1,9	32	7,8

* C = dm³/(s.bar) ** Faktor průtoku měřen při vstupním tlaku 6 bar.

EXPRESS PLUS

S/513 a S/514 Rychloodvzdušňovací ventily

Dodávají se s integrovaným tlumičem

