

ZÓNOVÉ VENTILY MUT

TYP	KÓD	KV	SPECIFIKACE	PRODEJ
-----	-----	----	-------------	--------

Zónové ventily s elektrickým pohonem**závitové, přírubové, trojcestné, s vratnou pružinou, s by-passem**

Použití:

Slouží především jako regulační ventily v rozvodech ústředního topení

Závitový dvoucestný s vratnou pružinou

SF 15-2EB	7.001.01693.0	6	Typ ventilu : SF	2 165,80
SF 16-2EB	7.001.01682.0	6	jmenovitý tlak PN 10	2 234,00
SF 20-2EB	7.001.01704.0	7	Δp max. 90kPa	2 330,00
SF 15-2E	7.001.01724.0	6	t_{max} 110 °C, t_{pro} 60 °C	1 974,50
SF 20-2E	7.001.02066.0	7	napětí 24V, 220V	2 095,00
SF 25-2E	7.001.02283.0	9	doba otevření 10s	2 119,00
SF 15-2	7.001.01574.0	6	doba zavření 6s	1 974,50
SF 20-2	7.001.01603.0	7	krytí IP 20	2 095,50
SF 25-2	7.001.01639.0	9	příkon 5-6 W	2 119,00

Závitový trojcestný s vratnou pružinou

SF 15 EB	7.001.01876.0	6,6	Typ ventilu : SF trojcestný	2 225,60
SF 16 EB	7.001.01861.0	6,6	jmenovitý tlak PN 10	2 260,50
SF 20 EB	7.001.01888.0	7,8	Δp_{max} DN15-DN20 154 kPa, DN 25 62kPa	2 379,50
SF 15 E	7.001.02097.0	6,6	t_{max} 110 °C, t_{pro} 60 °C	2 046,50
SF 20 E	7.001.01913.0	7,8	napětí 24V, 220V	2 080,00
SF 25 E	7.001.01954.0	12,6	doba otevření 20s	2 264,00
SF 15	7.001.01739.0	6,6	doba zavření 6s	2 078,00
SF 20	7.001.01770.0	7,8	krytí IP 20	2 109,50
SF 25	7.001.01808.0	12,6	příkon 5-6 W	2 288,00

EB - připojení na měděné potrubí

E - vnější závit

Kouřové klapky

SD 110	7.001.02248.0		Kouřová klapka	4 431,5
SD 130	7.001.00878.0		tělo klapky: ocel INOX	4 524,0
SD 150	7.001.00879.0		napájení 230V, lze i 24V	5 226,0
SD 175	7.001.02279.0			5 798,0
SD 200	7.001.02280.0			6 214,0
SD 225	7.001.02281.0			6 552,0

Trojcestný ventil s by-passem s elektrickým pohonem

V3B 15 EM	7.011.00179.0	1,6	Typ ventilu : V3B EM, PN 16	1 072,50
-----------	---------------	-----	-----------------------------	----------

Závitový trojcestný

MK 15	7.006.00643.0	3	Typ ventilu : MK, PN 16	2 171,00
MK 20	7.006.00652.0	6	nejvyšší zdvih 15 mm	2 171,00
MK 25	7.006.00649.0	9	t_{max} 110 °C	2 327,00
MK 32	7.006.00646.0	14	rovnoprocentní reg. charakter.	2 535,00
MK 40	7.006.00640.0	19	Typ dopor. pohonu :	2 808,00
MK 50	7.006.00623.0	25	AS 250, AS 800 na 24V, 220V	4 680,00

Trojcestný přírubový

MK DN 50	7.006.00255.0	40	Typ ventilu : MK DN, PN 16	10 329,50
MK DN 65	7.006.00256.0	63	Typ dopor. pohonu :	13 037,50
MK DN 80	7.006.00257.0	100	AS 800, AS 1400	15 962,00
MK DN 100	7.006.00258.0	160	Zdvih 30mm u DN 65, 80, 100	32 560,00

Elektrické servomotory pro trojcestné ventily typu MK, MK DN

AS 250		Použití: MK 15 až MK 50	Naceníme dle požadavku
AS 800		Použití: MK DN 50 až MK DN 100	
AS 1400		Použití: MK DN 50 až MK DN 100	