

KOMPRESORY VZDUCHOTECHNIKA

konstrukce a výroba jednorúčelových strojů
a automatizační techniky

KATALOG

4

více než 50 000 produktů pro průmysl



Šroubení | Rychlospojky | Hadice | Automatizace | Nářadí | Kompresory

Funkční šroubení

Škrtky, zpětné, rychloodvzdušňovací a uzavírací ventily

- rychloodvzdušňovací ventily jsou určeny pro zvýšení rychlosti pneumatických pohonů přímým odvětráním z komory válce do atmosféry
- škrtky ventily jsou určeny zejména k regulaci rychlosti pneumatických pohonů
- ruční posuvné ventily: určeny pro uzavření a odvětrání pneumatických systémů
- zpětné ventily: určeny pro průtok vzduchu pouze jedním směrem
- použití zejména v automatizační, měřicí a regulační technice

Pracovní tlak	Materiály	Závity	Médium	
PN 10 bar	hliník, mosaz	trubkové	stlačený vzduch	viz. níže

Škrtky ventily s vnitřními závity, jednostranně škrtené

	Obj. č.	Závity	Délka	Výška těla	Šířka	Otvory	Matice	
•	V52-18	G 1/8"	32	22	15	4,5	M12	10
•	V52-14	G 1/4"	40	32	15	4,5	M12	10
•	V52-38	G 3/8"	56	42	24	6,5	M18	5
•	V52-12	G 1/2"	56	42	24	6,5	M18	5





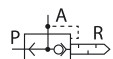
Škrtky ventily s vnitřními závity, oboustranně škrtené

	Obj. č.	Závity	Délka	Výška těla	Šířka	Otvory	Matice	
•	V53-18	G 1/8"	32	22	15	4,5	M12	10
•	V53-14	G 1/4"	40	32	15	4,5	M12	10
•	V53-38	G 3/8"	56	42	24	6,5	M18	5
•	V53-12	G 1/2"	56	42	24	6,5	M18	5





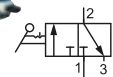
Rychloodvzdušňovací ventily

	Obj. č.	Závity	Délka	 SW	
○	VSR-M5	M5	25	10	10
•	VSR-18	G 1/8"	42	15	10
•	VSR-14	G 1/4"	54	19	10
•	VSR-38	G 3/8"	54	19	10
•	VSR-12	G 1/2"	72	26	5
•	VSR-34	G 3/4"	87	32	5
○	VSR-10	G 1"	108	46	1





Ruční posuvné ventily s vnitřními závity, s odfukem

	Obj. č.	Závity	Průtok	Délka	 SW	
•	V26-18	G 1/8"	700 l/min	48	14	10
•	V26-14	G 1/4"	1100 l/min	58	19	10
•	V26-38	G 3/8"	1500 l/min	68	22	10
•	V26-12	G 1/2"	2200 l/min	80	27	10



Zpětné ventily

	Obj. č.	Závity	Délka	 SW	
○	FF-M5	M5	25	8	10
•	FF-18	G 1/8"	34	13	10
•	FF-14	G 1/4"	39	16	10
•	FF-38	G 3/8"	50	21	10
•	FF-12	G 1/2"	60	25	5





Tlumiče hluku

plastové a bronzové provedení

- tlumiče hluku jsou určeny pro snížení hlučnosti
- použití pro odvětrávací otvory ventilů a rozvaděčů
- použití zejména v automatizační měřicí a regulační technice

Pracovní tlak	Materiály	Závity	Médium	
PN 12 bar	sintovaný bronz, acetal	trubkové	stlačený vzduch	viz. níže



Tlumiče hluku s vnějším závitem - acetalové provedení					
	Obj. č.	Závít	Výška	Průměr	
•	SPD-18	G 1/8"	33	15	50
•	SPD-14	G 1/4"	43	20	50
•	SPD-38	G 3/8"	58	25	50
•	SPD-12	G 1/2"	58	25	50
•	SPD-34	G 3/4"	115	48	10
•	SPD-10	G 1"	115	48	10



Tlumiče hluku s vnějším závitem - bronzové provedení					
	Obj. č.	Závít	Výška	Průměr	
•	AC-M5	M5	13	6	50
•	AC-18	G 1/8"	21	12	50
•	AC-14	G 1/4"	25	15	50
•	AC-38	G 3/8"	36	20	50
•	AC-12	G 1/2"	43	25	50
•	AC-34	G 3/4"	53	31	10
•	AC-10	G 1"	63	37	10



Tlumiče hluku s vnějším závitem, bronzové, prodloužené						
	Obj. č.	Závít	Výška	Délka závitu		
•	AE-M5	M5	21	5	9	50
•	AE-18	G 1/8"	23	6	12	50
•	AE-14	G 1/4"	28	8	15	50
•	AE-38	G 3/8"	36	9	19	50
•	AE-12	G 1/2"	43	10	22	50
•	AE-34	G 3/4"	53	13	30	10
•	AE-10	G 1"	66	15	36	10

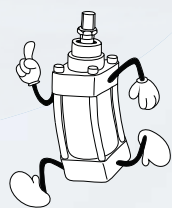


Tlumiče hluku, ploché s nerezovým sítkem						
	Obj. č.	Závít	Výška	Výška závitu		
•	AFE-18	G 1/8"	16	6	13	100
•	AFE-14	G 1/4"	19	8	16	100
•	AFE-38	G 3/8"	21	9	19	100
•	AFE-12	G 1/2"	23	10	24	100
○	AFE-34	G 3/4"	27	10	30	50
○	AFE-10	G 1"	29	15	36	50



Tlumiče hluku se škrncem, s vnějším závitem							
	Obj. č.	Závít	Délka závitu	Výška min.	Výška max.		
•	AVE-18	G 1/8"	6	26	28	13	50
•	AVE-14	G 1/4"	8	30	32	15	50
•	AVE-38	G 3/8"	10	35	38	18	25
•	AVE-12	G 1/2"	11	36	39	22	25
○	AVE-34	G 3/4"	12	45	50	30	10
○	AVE-10	G 1"	12	45	50	36	10

www.kompresory-vzduchotechnika.cz



KOMPRESORY VZDUCHOTECHNIKA

**konstrukce a výroba jednoúčelových strojů
a automatizační techniky**

Plzeňská 169, 267 53 Žebrák

Telefon: +420 311 532 091

Mobil: +420 773 489 530

E-mail: info@kompresory-vzduchotechnika.cz