



MALÉ KOMPAKTNÍ "I" VAKUOVÉ FILTRY

Řada "CSS" 1/4"-1" MPT

OBLASTI POUŽITÍ

- Vývěvy & vakuové systémy – s postr. kanálem, lamelové, šroubové, pístové
- Zařízení vakuového balení
- Vakuové pece
- Dmychadla - s postr. kanálem / rootsova
- Vakuové upínání
- Zařízení průmyslové automatizace
- Odpopelňovací zařízení
- Systémy pneumatické dopravy
- Potravinářský průmysl
- Zpracování papíru
- Zpracování skla, keramiky
- Úprava odpadní vody
- Zpracování dřeva
- Výroba cementu
- Výroba obalů
- Lékařství
- Chemický průmysl

CHARAKTERISTIKA & SPECIFIKACE

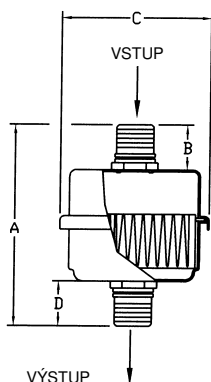
- Zachytávací schopnost (99%+): Polyester: do 25 mikronů
Papír: do 2 mikronů
- Konstrukce z trvanlivé uhlíkové oceli s vypalovaným práškovým povlakem nebo z galvanizované oceli
- Tažená skříň filtru (nižší náchylnost ke korozi a vibracím)
- Patentovaná vysoce účinná vložka
- Vertikální i horizontální montáž
- Provozní teplota: min -26°C, max 104°C
- Výměna vložky při 37 - 50 mbar nad počáteční Δp
- Různé druhy filtračních vložek: polyester, papír, HEPA
- Graf tlakové ztráty na vyžádání

DALŠÍ MOŽNOSTI (na vyžádání)

- Konstrukce s epoxidovým povlakem
- Speciální připojení
- Možná kombinace vnitřní / vnější závit na vstupu / výstupu
- Různé druhy filtračních vložek
- Nikl-chromová konstrukce filtru

PROVEDENÍ

VÝKRES



Tolerance rozměrů ± 6 mm



S polyesterovou vložkou	S papírovou složkou	Vstup/ Výstup MPT ¹⁾	Rozměry - mm				Průtok m ³ /h		Váha Kg
			A	B	C	D	filtrem	vložkou	
CSS-05-025	CSS-04-025	1/4"	86	16	64	16	7	14	0,23
CSS-05-038	CSS-04-038	3/8"	86	16	64	16	10	14	0,23
CSS-07-038	CSS-06-038	3/8"	106	16	83	16	14	20	0,45
CSS-05-050	CSS-04-050	1/2"	98	22	64	22	10	14	0,23
CSS-07-050	CSS-06-050	1/2"	110	22	83	22	17	20	0,45
CSS-11-050	CSS-10-050	1/2"	127	22	105	22	20	60	0,68
CSS-07-075	CSS-06-075	3/4"	133	32	83	32	20	20	0,45
CSS-11-075	CSS-10-075	3/4"	146	32	105	32	34	60	0,68
CSS-11-100	CSS-10-100	1"	146	32	105	32	43	60	0,68

¹⁾ filtry se závitem do 1" MPT jsou zaměnitelné se závity BSPT

Poznámka: Změna nabídky modelů nebo jejich návrhových parametrů vyhrazena.

Energoekonom spol. s r.o.
Wolkerova 433, 250 82 Úvaly
Tel: +420 281 981 055, Fax: +420 281 981 932
info@energoekonom.cz, www.energoekonom.cz