

POPIS A POUŽITÍ

Snímače proudění jsou určeny pro kontaktní měření rychlosti proudění plynných látek. Vyhovují stupni ochrany IP 65 podle ČSN EN 60 529. Kombinací snímače a středového držáku je možné použít snímače pro měření proudění v klimatizačních kanálech nebo potrubích. Teplotní odolnost hlavice snímače je -30 až 70 °C a nesmí být ani krátkodobě překročena. Snímače je možné použít pro všechny řídicí systémy, které jsou kompatibilní s výstupem 0 až 10 V.

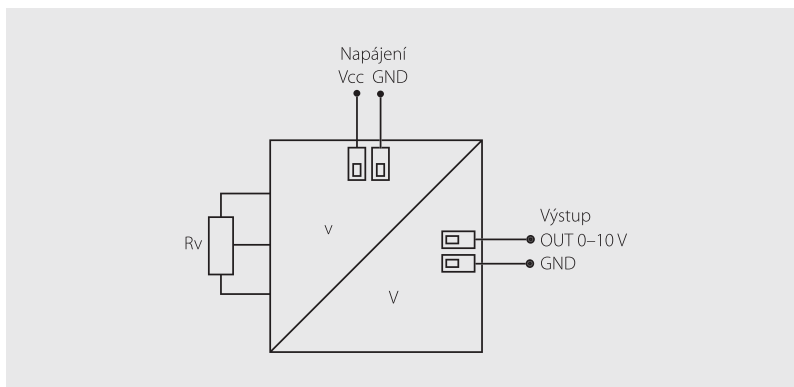
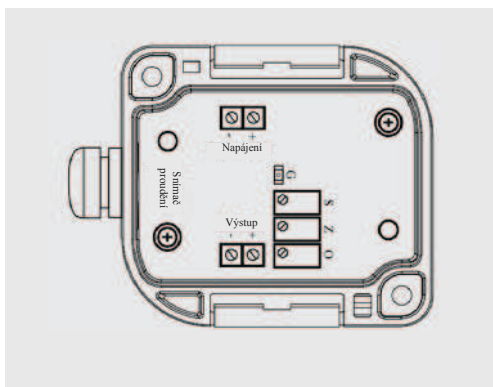
Snímače jsou určeny pro provoz v chemicky neagresivním prostředí.



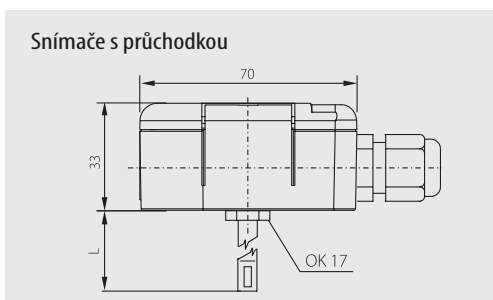
TECHNICKÉ PARAMETRY

Typ snímače	SNP	
Typ čidla	F55	
Standardní rozsahy měření / Doporučený rozsah měření	0–5 m/s	/ 2–5 m/s
	0–10 m/s	/ 2–10 m/s
	0–20 m/s	/ 2–20 m/s
	volitelný dle zákazníka 0–100 m/s	
Napájecí napětí	15 až 30 V _{ss} (dop. 24 V _{ss})	
Spotřeba energie	1 W	
Výstupní signál	0–10 V	
Citlivost měření	0,01 m/s	
Doba po zapnutí na ustálení	15 minut	
Chyba měření	< 3 % z rozsahu (Platí pro vzduch, teplota 25±5 °C, vlhkost 40±5 % RH, atmosférický tlak 1000±10 hPa v doporučeném rozsahu měření. Chyba po zapnutí je cca +2V, po 5 min. < +0,3V, po 10 min. < +0,1V.)	
Rychlost odezvy	< 2 s	
Zapojení snímače	dle schéma zapojení	
Doporučený průřez vodičů	0,35 až 1,5 mm ²	
Materiál hlavice	Polyamid	
Rozměry hlavice	70 x 63 x 34 mm	
Teplota v okolí hlavice	-30 až 70 °C	
Teplota měřicího stonku s čidlem	-20 až 150 °C	
Stupeň krytí hlavice	IP 65 dle ČSN EN 60 529	
Stupeň krytí měřicího stonku	IP 20 dle ČSN EN 60 529	
EMC kompatibilita - kritérium A pro:	EMC vyzářování	ČSN EN 61 000-6-3
	EMC odolnost	ČSN EN 61 000-6-2
	Elektrostatický výboj	IEC 61 000-4-2
	Elektromagnetické pole	IEC 61 000-4-3
	Rychlé el. přechodové jevy	IEC 61 000-4-4
	Rázový impuls	IEC 61 000-4-5
	Elektromagnetické rušení	IEC 61 000-4-6
Krátkodobé přerušení	IEC 61 000-4-11	
Typ průchodky	M 16 x 1,5	
Průměr měřicího stonku	10 mm	
Standardní délky měřicí stopky	100 mm a 200 mm	
Hmotnost	0,15 kg	

SCHÉMA ZAPOJENÍ



ROZMĚROVÝ NÁČRT



MONTÁŽ SNÍMAČE A JEHO OBSLUHA

Před připojením přívodního kabelu je nutné otevřít plastovou hlavici. K otevření hlavice se používá běžný plochý šroubovák, který se postupně zasune do jedné a druhé drážky ve víčku a jeho vychýlením dojde k uvolnění víčka. Přes uvolněnou průchodku typu se do svorek připojí přívodní kabel podle schématu zapojení. Doporučený průřez vodičů je 0,35 až 1,5 mm² a vnější průměr kabelu kruhového průřezu 4 až 8 mm.

V případě, že přívodní kabel je veden v blízkosti vodičů s vysokým napětím, nebo takových, které napájejí zařízení vytvářející rušivé elektromagnetické pole, je nutné použít stíněný kabel.

Snímače se montují na vodorovnou plochu pomocí plastového držáku s průchodkou nebo vnitřních otvorů v hlavici snímače. Otvory jsou přístupné po sejmutí víčka hlavice. Plastový držák není součástí dodávky.

Doporučená pracovní poloha je taková, aby průchodka nesměřovala nahoru. Pro zajištění těsnosti je nutné po připojení přívodního kabelu dotáhnout průchodku. Při zavírání hlavice musí dojít k zaklapnutí úchytek do původní polohy.

Montáž snímače může provádět jen osoba znalá dle § 5 vyhlášky č. 50/1978 Sb a která se podrobně seznámila s „Návodem na použití“.

Spínače nesmí být použity pro měření v místech:

- kde by mohlo docházet ke chvění spínače nebo mechanickému působení na spínač,
- s nebezpečím výbuchu nebo s velkým elektrickým rušením,
- s chemicky agresivním prostředím,
- v místech, kde by mohlo dojít k vystavení přímému tepelnému záření (světla, radiátory apod.) nebo slunci.

NASTAVENÍ SNÍMAČE PROUDĚNÍ

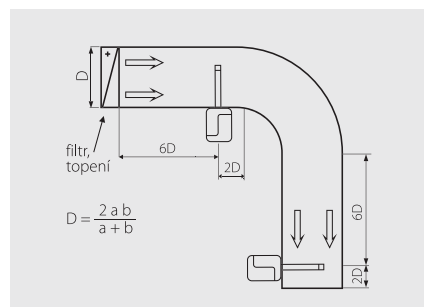
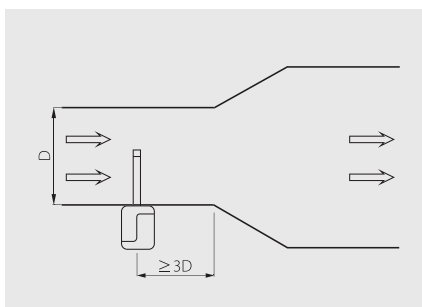
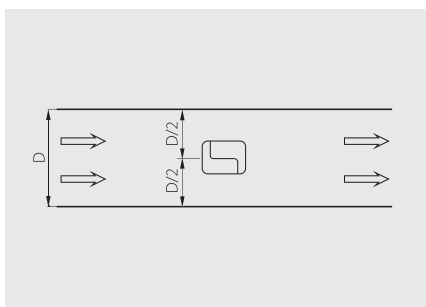
Po připojení napájecího napětí na svorky + a - se rozsvítí zelená kontrolní LED dioda G. Snímač obsahuje tři trimry pro nastavení. Trimry S a O jsou nastaveny výrobcem a nelze do nich zasahovat. Trimmer Z je nastaven tak, aby při jmenovité rychlosti proudění bylo výstupní napětí 10 V. Trimmerem Z můžeme nastavit výstupní napětí 10 V pro jinou rychlost proudění. Přenastavení může být nutné i v případech, kdy neměříme rychlost proudění vzduchu.

VHODNÉ A NEVHODNÉ UMÍSTĚNÍ SNÍMAČŮ:

Aby snímač správně fungoval, je třeba dodržet několik pravidel při umístění zařízení do měřicího potrubí. Následující obrázky ilustrují správné a nesprávné umístění výrobku:

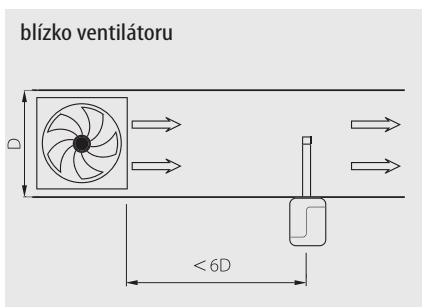
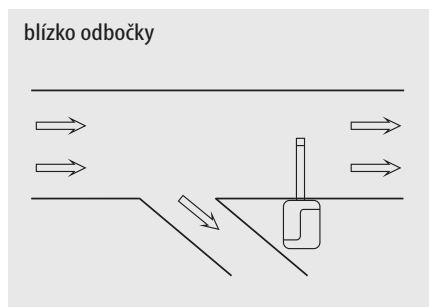
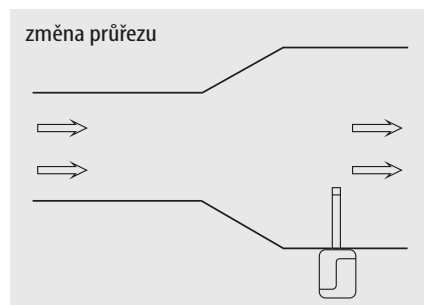
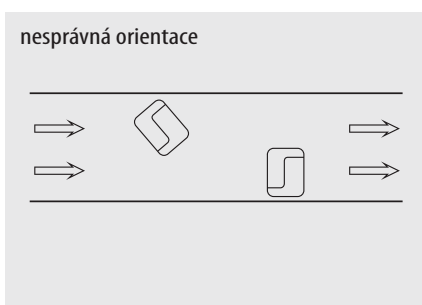
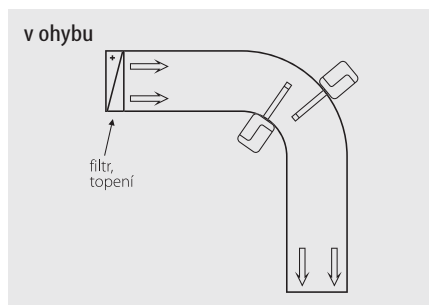
Správně

Osa kabelové průchodky musí být rovnoběžná se směrem proudění.



U potrubí obdélníkového průměru se **D** vypočte ze stran obdelníku **a, b**.

Nesprávně:



ZPŮSOB OBJEDNÁNÍ

Snímače proudění

1	P	2	0	C	D	D	0	0	G	G	G	G
					0	1						
					0	2						
					0	3						
					Délka stonku L1		100 mm	0	1	0	0	
							200 mm	0	2	0	0	

DODÁVÁNÍ

Snímače jsou baleny v krabici po 1 až 2 ks.

Dále je možno s výrobkem dodat: – kalibrační list

– ES prohlášení o shodě.