

Diferenční tlakový spínač



HUBA-REGISTERED TRADE MARK

Technický přehled

Diferenční tlakový spínač typ 604 je používán ve vzduchotechnických jednotkách na kontrolu zanesení filtrů, chodu ventilátorů a v systémech pro kontrolu zvlhčovačů vzduchu. Tento spínač je ideální pro použití v průmyslových klimatizačních jednotkách.

Několik hlavních výhod:

- velmi snadná montáž, proveditelná jednou rukou
- pouze jeden upevňovací šroubek v krytu
- těleso spínače je ideálně přizpůsobeno pro snadné zavedení kabelu
- součástí spínače je vývodka PG11
- kombinovaný držák pro horizontální i vertikální montáž
- přesné nastavení podle stupnice
- vysoká dlouhodobá i teplotní stabilita spínacího bodu
- univerzální pozlacený kontakt

Tlakové rozsahy

Viz tabulka definice typu.

Přetlak a teplota

Přetlak 5 kPa při teplotách:
-30 °C až +85 °C
Přetlak 7,5 kPa při teplotách:
-30 °C až +75 °C
Skladovací teplota:
-40 °C až +85 °C

Rozsah nastavení / spínací diference

Viz grafy.
Spínací diference je nastavena při výrobě.

Nejnižší nastavitevná hodnota

20 Pa

Opakovatelnost

Pro tlakový rozsah 20 - 300 Pa je lepší než $\pm 2,5$ Pa.
Pro tlakové rozsahy 50 - 2000 Pa je lepší než ± 5 Pa.
Pro tlakový rozsah 1 - 5 kPa je lepší než ± 15 Pa.

Provedení

Těleso spínače je vyrobeno z armovaného plastu, kryt z plastu.

Váha

120 g bez montážního třmenu.
144 g s montážním třmenem typ C.

Montážní poloha

Standardně s membránou vertikálně (pro tuto polohu je spínač kalibrován). Dojde-li k pootočení snímače do horizontální polohy, posune se spínač bod o 11 Pa nahoru, je-li spínač namontován krytem nahoru a nebo o 11 Pa dolů, je-li spínač namontován krytem dolů.

Tlakové připojení

Trubičkou ~ 6,2 mm.
Vnitřní závit G 1/8".

Membrána

Silikon LSR vyhřátý na +200 °C
neuvolňující plyny.

Elektrické připojení

Šroubové svorky nebo AMP nožové konektory 6,3 nebo 4,8 mm podle DIN 46244.
Průchodka PG11 s těsněním.

Spínací systém

Základní provedení přepínací kontakt.
Možno dodat jako spínací kontakt.

Materiál kontaktů

Univerzální kontakt (pozlacené stříbro)
vhodný pro beznapěťové snímání.
5 (0,8*) A 250 V stř
2 A 30 V ss
* pro induktivní zátěž se šestinásobným
rozběhovým proudem a $\cos \varphi = 0,6$

