

## C310 Snímač průtoku a rychlosti proudění

- Měření průtoku a rychlosti proudění vzduchu a neutrálních plynů.
- Měřicí rozsah 0,3 až 35 m/s a -40 až +80 °C (dle zvolené sondy).
- 2x vstup pro vyměnitelné sondy.
- 2x výstup 0/4 až 20 mA nebo 0 až 5/10 V.
- Současné zobrazení 1 až 4 parametrů
- Možnost provedení s grafickým displejem s indikací trendu.
- Konfigurace přístroje pomocí softwaru.
- Diagnostika výstupů.
- Stupeň krytí IP 65.



Typ	Popis				
C310	Snímač průtoku a rychlosti proudění				
Kód	Provedení	Napájecí napětí	Výstupní signál		
-BN	bez displeje	24 V <sub>ST/SS</sub>	0/4 až 20 mA nebo 0 až 5/10 V, 4-vodič		
-HN	bez displeje	115 nebo 230 V <sub>ST</sub>	0/4 až 20 mA nebo 0 až 5/10 V, 4-vodič		
-BO	s displejem	24 V <sub>ST/SS</sub>	0/4 až 20 mA nebo 0 až 5/10 V, 4-vodič		
-HO	s displejem	115 nebo 230 V <sub>ST</sub>	0/4 až 20 mA nebo 0 až 5/10 V, 4-vodič		
Kód	Provedení sondy	Rozsah měření průtoku	Rozsah měření teploty	Průměr	Délka
<i>sonda pro měření rychlosti proudění a teploty vzduchu, oddělené provedení, bílý 2 m PVC kabel s konektorem</i>					
SVH-14	vertulková	0,8 až 25 m/s	-20 až +80 °C	14 mm	300 mm
SVH-70	vertulková	0,4 až 35 m/s	-20 až +80 °C	70 mm	200 mm
SVH-100	vertulková	0,3 až 35 m/s	-20 až +80 °C	100 mm	200 mm
SVS	hot-wire	0 až 30 m/s	0 až +50 °C	8 mm	300 mm
Kód	Volitelné příslušenství				
LCC-S	nastavovací program včetně komunikačního kabelu (USB)				
SQR/3	funkce pro výpočet rychlosti a průtoku vzduchu				
O2S	2 přídatné analogové výstupy				
C4R	modul se 4 relé				
RS5	modul RS485 s komunikací ModBus				
Příklad objednávky: C310-BO SVH-14					