

PRETOP 5335

Dvou vodičový převodník s protokolem HART

- Vstup pro Pt100, Pt1000, Ni100, lineární odpor, B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5 nebo mV.
- Měření rozdílu nebo průměru dvou čidel.
- Přesnost 0,05 %.
- Galvanické oddělení 1,5 kV AC.
- Výstup 4 až 20 mA.
- Komunikace pomocí protokolu HART.
- Pro montáž do hlavice typu B dle DIN.



Objednací tabulka

Verze		PRETOP 5335 ① ②
2. kód	Popis	
A	standardní verze, ATEX (Ex) II 3 G, (Ex) II 3 D	
D	ATEX (Ex) II 1 G Ex ia IIC T4-T6 Ga, (Ex) II 1 D Ex ia IIC Da, (Ex) I M1 Ex ia I Ma, CSA a FM	

Požadavek na nastavení		PRETOP 5335 ① ②
3. kód	Popis	
NR	bez požadavku na nastavení rozsahu a vstupu (přednastaveno: Pt100, třívodičové připojení čidla, 0 až 100 °C)	
QR	nastavení rozsahu a dalších parametrů převodníku podle dotazníku DB0998 *1	

*1 - Při volbě kódu QR se k objednávce vyplňuje dotazník DB0998.

Kalibrace	
Kód	Popis
KPP5	kalibrační list, kalibrace převodníku v pěti bodech rovnoměrně rozložených v nastaveném rozsahu

Volitelné příslušenství	
Kód	Popis
HARTWinCom USB1	sada nastavovacího programu HARTWinConf (CZ+EN) pro PC, modemu HARTMod a rozhraní USB-RS232C
HARTMod	HART modem s RS232C rozhraním a s galvanickým oddělením
8444	nastavovací program PReset
S54	skříň pro montáž na stěnu (100x100x58 mm), stupeň krytí IP 65 pro montáž jednoho převodníku
S56	skříň pro montáž na stěnu (100x100x58 mm), stupeň krytí IP 65 pro montáž dvou převodníků

Příklad objednávky:

PRETOP 5335 ① ② → PRETOP 5335 A NR HARTWinCom USB1