

EC85P - EC45 - EC45P

Sonde di temperatura

Sonde di temperatura adatte per la misurazione del ΔT tra la temperatura di mandata e quella di ritorno di un impianto di riscaldamento.



Tipo	Range di misura	Differenza di temperatura °C	Pressione	Lunghezza cavo metri	Peso Kg
EC85P	sonda PT500	0 ÷ 180 °C	PN25	-	0,35
EC45	sonda PT500	0 ÷ 140 °C	PN16	2	0,09
EC45P	pozzetto per sonde EC45				0,065
EC45KPS	sonda PT500 con pozzetto	0 ÷ 140 °C	PN16	2	0,13

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Resistenze in accordo alla IEC751.

Tolleranza B.

Approvazione PTB 22.70/99.06.

Approvazione SP WT 98:01 e P 15 42 02 per EC45.

Approvazione SPWT 96:0 per EC85P.

INSTALLAZIONE

EC45, lunghe 45mm, sono adatte per i sistemi in cui il contatore volumetrico è un getto singolo o multiplo. Possono essere installate nei pozzetti standard o nei pozzetti su manicotti a "T" (montare con EC45P).

EC85P, con pozzetti: lunghe 85mm, sono adatte per i sistemi in cui il contatore volumetrico è un Woltmann. Precise ed affidabili, sono usate per misurare la temperatura nei distretti o nelle zone in cui vi siano sistemi di contabilizzazione del calore. Installazione diretta in pozzetto da 85 mm. Il pozzetto è standard con filettatura esterna R 1/2".

EC45KPS, lunghe 26mm, sono adatte per i sistemi in cui il contatore volumetrico è a getto singolo o multiplo. Possono essere montate sui contatori volumetrici e nelle cassette di contabilizzazione. Installazione per immersione diretta sui contatori getto singolo o nelle tubazioni della cassetta di contabilizzazione.

N.B. É fortemente raccomandato che la coppia di sonde sia montata in maniera identica.

In tutti casi la pasta conduttiva deve essere applicata quando la sonda viene installata nel pozzetto