

# F90S/M - ciepłomierz kompaktowy



## Podstawowe dane

- F90S mechaniczny, jednostrumieniowy przetwornik przepływu;
- F90M mechaniczny, wielostrumieniowy przetwornik przepływu;
- Klasa metrologiczna C-H / B-V przetwornika;
- Zakres temperatury 1°C do 130°C;
- Certyfikat badania typu;
- Dostępna wersja Split do montażu w trudno dostępnych miejscach;
- Europejskie Zatwierdzenie Typu MID

## Dane techniczne

Średnica	Gwint króćca	Długość	Strumień przepływu			Temp. pracy	Ciśnienie maks.	Maks. strata ciśnienia	Waga
			$Q_n$	$Q_{max}$	$Q_{min}$				
mm	cal	mm	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	l/h	t °C	P <sub>max</sub> bar	Δp kPa	- kg
15	G 3/4 B	110	0,6	1,2	12	90 (120)	16	100	0,80
15	G 3/4 B	110	1,5	3,0	30	90 (120)	16	100	0,80
20	G 1 B	130	2,5	5,0	50	90 (120)	16	100	1

## Cechy charakterystyczne

- Dostępny w dwóch wersjach: kompaktowej i rozdzielnej;
- Obrotowy i wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;
- Jeden czujnik temperatury zamontowany bezpośrednio w korpusie przetwornika przepływu;
- Automatyczna sygnalizacja błędów;
- Wysokiej dokładności przetwornik przepływu odporny na korozję;
- Łatwy montaż;
- Błyskawiczny odczyt danych;
- Przetwornik przepływu o dużej dokładności;
- Zmienny współczynnik cieplny k;
- Baterie zasilające o dużej pojemności umożliwiające pracę w pełnym okresie legalizacji (min 6 lat);
- Opcjonalnie możliwość przesyłania danych poprzez szynę M-Bus lub wyjście impulsowe;

