

Sensostar 2



Podstawowe dane

Mechaniczny , jednostrumieniowy przetwornik przepływu;

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 ³ /h | m ³ /h | l/h | °C | bar | 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;

Sensostar 2