

REGULATOR MASOWEGO PRZEPŁYWU

Model 4850

4850

Regulator masowego przepływu

- Wbudowany sterownik z wyświetlaczem
- Funkcja licznika (sumatora).
- Temperatura do 50 °C
- Zastosowanie do gazów do 10 bar



OPIS PRODUKTU

Modele z serii 4850 to regulatory masowego przepływu charakteryzujące się wbudowanym sterownikiem z wyświetlaczem. Posiadają funkcje licznika (sumatora) oraz alarmu w wypadku przekroczenia wskazanych wartości. Oprócz tego cechują się wysoką jakością, błyskawicznymi czasami reakcji oraz szerokim wyborem sygnałów wejściowych i wyjściowych. Produkty te są w pełni zgodne z RoSH. W odpowiednik konfiguracjach można je stosować z wieloma gazami w tym między innymi z powietrzem, tlenem, azotem, helem, wodorem, dwutlenkiem węgla, dwutlenkiem azotu czy metanem.

Dostępne są również modele z tańszej serii 4860. Są to mierniki przepływu bez jego możliwości regulacji, ale również posiadają wyświetlacz i funkcję licznika.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas odpowiedzi	< 0,75 s
Dokładność	+/- 3.0% pełnej skali (opcjonalnie +/- 1.0%)
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 316
Materiał o-ringu	FKM
Max. ciśnienie robocze	10 bar
Max. temperatura medium	50 °C
Min. temperatura medium	0 °C
Połączenie elektryczne	15-pin D-sub / Analog/RS232: 15-pin D-sub connector
Powtarzalność	+/- 0.15% pełnej skali
Stopień ochrony IP	IP54
Wyświetlacz	28 x 11 mm

