



## Przepływomierz kalorymetryczny do powietrza i gazów, typ EW850

Kalorymetryczny miernik wydatku przepływu powietrza lub azotu w instalacji, opcjonalnie dla innych gazów. Występuje w dwóch zakresach ciśnień do 16 bar i do 40 bar. Zasada pomiaru kalorymetrycznego polega na chłodzeniu podgrzanego elektrycznie czujnika przez przepływające powietrze. Schłodzenie czujnika jest bezpośrednio zależne od przepływu masowego powietrza, stąd nie wymaga kompensacji ciśnienia i temperatury. Miernik cyfrowy mierzy chwilowy wydatek przepływu oraz zlicza za pomocą impulsów całkowite zużycie sprężonego powietrza. Jest to pokazywane na wyświetlaczu, a wszystkie pomiary mogą być transmitowane przez złącze w standardzie Modbus RTU. Przepływomierz może być szybko i łatwo zdemontowany bez usuwania całej sekcji pomiarowej z instalacji w celu czyszczenia lub kalibracji. Zaślepka do przepływomierza zapewnia nieprzerwane korzystanie z linii w czasie czyszczenia. Linia obejściowa sekcji pomiarowej nie jest wymagana. Przepływomierz EW 850 dzięki swojej zwartej budowie może być stosowany do pomiaru przepływu i zużycia powietrza we wszystkich miejscach instalacji od sprężarki aż do najmniejszych urządzeń i narzędzi. Zakres pomiarowy powinien być dobrany odpowiednio do przepływu w instalacji. Ze względu na możliwość występowania błędów pomiarowych konieczne jest unikanie kondensacji na elemencie czujnika lub zawilgocenia przesyłanego medium. Nie należy przekraczać zakresów pracy przepływomierza! Przy doborze przepływomierza do innych gazów niż powietrze lub azot prosimy o kontakt z Tubes International. Ciśnienie robocze: do 16 bar lub do 40 bar. Materiał: stal nierdzewna AISI 304 (sekcja pomiarowa, dla wersji 16 bar), stal nierdzewna AISI 316 (sekcja pomiarowa, dla wersji 40 bar), poliwęgiel (obudowa). Medium: powietrze, azot (opcja - inne gazy). Jednostka przepływu: m<sup>3</sup>/h, l/min. Dokładność: ± 1,5% wartości pomiarowej, ± 0,3% pełnej skali. Wyjście analogowe: 4 ÷ 20 mA, < 500 Ω. Wyjście impulsowe: 1 impuls na m<sup>3</sup> względnie litr, galwanicznie izolowane. Wyjście cyfrowe: RS485, Modbus RTU. Temperatura pracy: -30°C ÷ +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Przepływomierz kalorymetryczny EW 850 do powietrza, 16 bar, DN8 (1/4")</b> Indeks: EW-850120	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 8 571,30 zł (10 542,70 zł)
<b>Przepływomierz kalorymetryczny EW 850 do powietrza, 16 bar, DN15 (1/2")</b> Indeks: EW-850121	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 8 998,19 zł (11 067,77 zł)
<b>Przepływomierz kalorymetryczny EW 850 do powietrza, 16 bar, DN20 (3/4")</b> Indeks: EW-850122	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 9 016,48 zł (11 090,27 zł)
<b>Przepływomierz kalorymetryczny EW 850 do powietrza, 16 bar, DN25 (1")</b> Indeks: EW-850123	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 10 309,35 zł (12 680,50 zł)
<b>Przepływomierz kalorymetryczny EW 850 do powietrza, 16 bar, DN32 (1.1/4")</b> Indeks: EW-850126	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 10 769,77 zł (13 246,82 zł)
<b>Przepływomierz kalorymetryczny EW 850 do powietrza, 16 bar, DN40 (1.1/2")</b> Indeks: EW-850128	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 11 339,97 zł (13 948,16 zł)
<b>Przepływomierz kalorymetryczny EW 850 do powietrza, 16 bar, DN50 (2")</b> Indeks: EW-850129	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 12 190,70 zł (14 994,56 zł)

<b>Przepływomierz kalorymetryczny EW 850 do powietrza, 40 bar, DN8 (1/4")</b> Indeks: EW-850420	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 9 952,59 zł (12 241,69 zł)
<b>Przepływomierz kalorymetryczny EW 850 do powietrza, 40 bar, DN15 (1/2")</b> Indeks: EW-850421	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 12 885,92 zł (15 849,68 zł)
<b>Przepływomierz kalorymetryczny EW 850 do powietrza, 40 bar, DN20 (3/4")</b> Indeks: EW-850422	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 10 431,31 zł (12 830,51 zł)
<b>Przepływomierz kalorymetryczny EW 850 do powietrza, 40 bar, DN25 (1")</b> Indeks: EW-850423	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 11 196,66 zł (13 771,89 zł)
<b>Przepływomierz kalorymetryczny EW 850 do powietrza, 40 bar, DN32 (1.1/4")</b> Indeks: EW-850426	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 12 340,11 zł (15 178,34 zł)
<b>Przepływomierz kalorymetryczny EW 850 do powietrza, 40 bar, DN40 (1.1/2")</b> Indeks: EW-850428	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 12 340,11 zł (15 178,34 zł)
<b>Przepływomierz kalorymetryczny EW 850 do powietrza, 40 bar, DN50 (2")</b> Indeks: EW-850429	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 16 560,21 zł (20 369,06 zł)