



MONOZŁĄCZE POD GAZOMIERZ MW 130

Monozłącze MW 130 przeznaczone jest do montażu wężła redukcyjno-pomiarowego lub pomiarowego o przepustowości do 10m³/h, w :

- przyłączach budynków jednorodzinnych,
- przyłączach małych budynków użyteczności publicznej,
- przyłączach warsztatów itp.,
- pod kurek główny.

Charakterystyka techniczna

Monozłącze wykonane jest w sposób uniemożliwiający zmianę położenia względem siebie śrubunków, w które montowany jest gazomierz. W zależności od potrzeb Zamawiającego z kolanem lub wyjściem prostym i półśrubunkiem z prawej strony oraz wyjściem 180 stopni przy zasilaniu średnim ciśnieniem (model MW 130-2 i MW 130-3), lub kolanem i półśrubunkiem z dwóch stron przy zasilaniu niskim ciśnieniem (model MW 130-1). Elementy przyłączeniowe mające bezpośredni kontakt z gazem oraz nakrętki do podłączenia gazomierzy są wykonane z materiałów o właściwościach chemicznych i mechanicznych nie gorszych niż podano w tabeli 7 normy PN-M-54840:1979.

Wszystkie elementy monozłącza są zabezpieczone antykorozyjnie wysokiej jakości powłokami galwanicznymi wg PN-EN ISO 2081:2011P o grubości odpowiadającej ciężkim warunkom użytkowania.

Wymiary łączników do podłączenia króćców gwintowanych gazomierza zgodne z PN-M-54840:1979 pkt. 3.1.1, 3.1.2 i 3.1.3, wymiary nakrętek do podłączenia gazomierzy zgodne z PN-M-54840:1979.

Wykonanie

Monozłącza są zgodne z szafkami gazowymi serii SX600 . Produkowane są w trzech podstawowych wersjach:

- na średnie ciśnienie gdzie w punkcie instalowany jest reduktor i gazomierz
- niskie ciśnienie w przypadku instalacji samego gazomierza
- Standardowym rozstawem mocowania pod gazomierz miechowy jest wymiar 130mm. Pozostałe dostępne rozstawy to 110mm, 250mm, 280mm.
- Wyrób jest zabezpieczony przeciwko korozji i posiada certyfikat zgodności wydaną przez Instytut Nafty i Gazu w Krakowie.

Zalety

- Rozwiązanie zdecydowanie zmniejsza gabaryty wężła redukcyjno-pomiarowego,
- zwiększa szczelność układu oraz ogranicza naprężenia mechaniczne działające na reduktor i gazomierz,
- zastosowanie otworów w kształcie fasolek umożliwia płynną regulację położenia monozłącza już po wykonaniu otworów montażowych w ścianie.
- Monolityczna budowa skraca czas montażu i zmniejsza ilość niewralgicznych połączeń gwintowanych.

KATEGORIA:

URZĄDZENIA
DODATKOWE

CERTYFIKATY

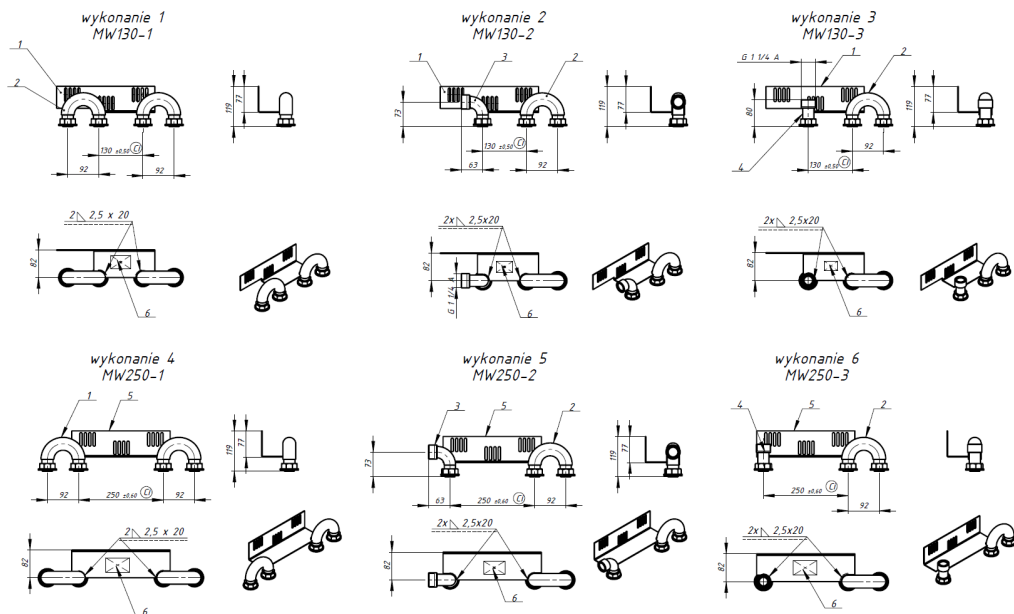
CE



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Wersja z dnia: 2025-01-09

Rodzaje wykonania



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Wersja z dnia: 2025-01-09