

Ciśnieniomierze tablicowe odległościowe

Model MO1

Karta katalogowa CW.2.15

Zastosowania

Ciśnieniomierze do pomiaru odległościowego ciśnienia cieczy i par obojętnych na stopy miedzi i nie powodujących zatorów w układach ciśnienia.
Zastosowanie do kontroli ciśnienia w silnikach pojazdów samochodowych.

Cechy użytkowe

Wymagania

ZN - 90 / KFM - 012 / 292

Średnice

60 mm

Przyłącze procesowe

Tyłny z kapilarą

Klasy dokładności

2,5

Zakres

0...15 bar - typ ciśnieniomierza MO-15
0 ... 40 bar - typ ciśnieniomierza MO-40

Kapilara :

długość od 1,5m do 16 m

Wykonanie

Kapilara
Miedź w osłonie z tworzywa

Stopień ochrony obudowy

IP 65



Manometr model MO1

Temperatura

Otoczenie: - 45 ... + 60 °C
Medium: maksymalnie + 60 °C

Błąd temperaturowy

Dodatkowy błąd temperaturowy w przypadku, kiedy wartość temperatury elementu pomiarowego odchyła się od wartości +20 °C
Temperatura rosnąca: +0.3%/10K rzeczywistego zakresu wskazań
Temperatura malejąca: -0.3%/10K rzeczywistego zakresu wskazań

Element pomiarowy

sprężyna Bourdona

Mechanizm

Mosiądz

Podzielnia

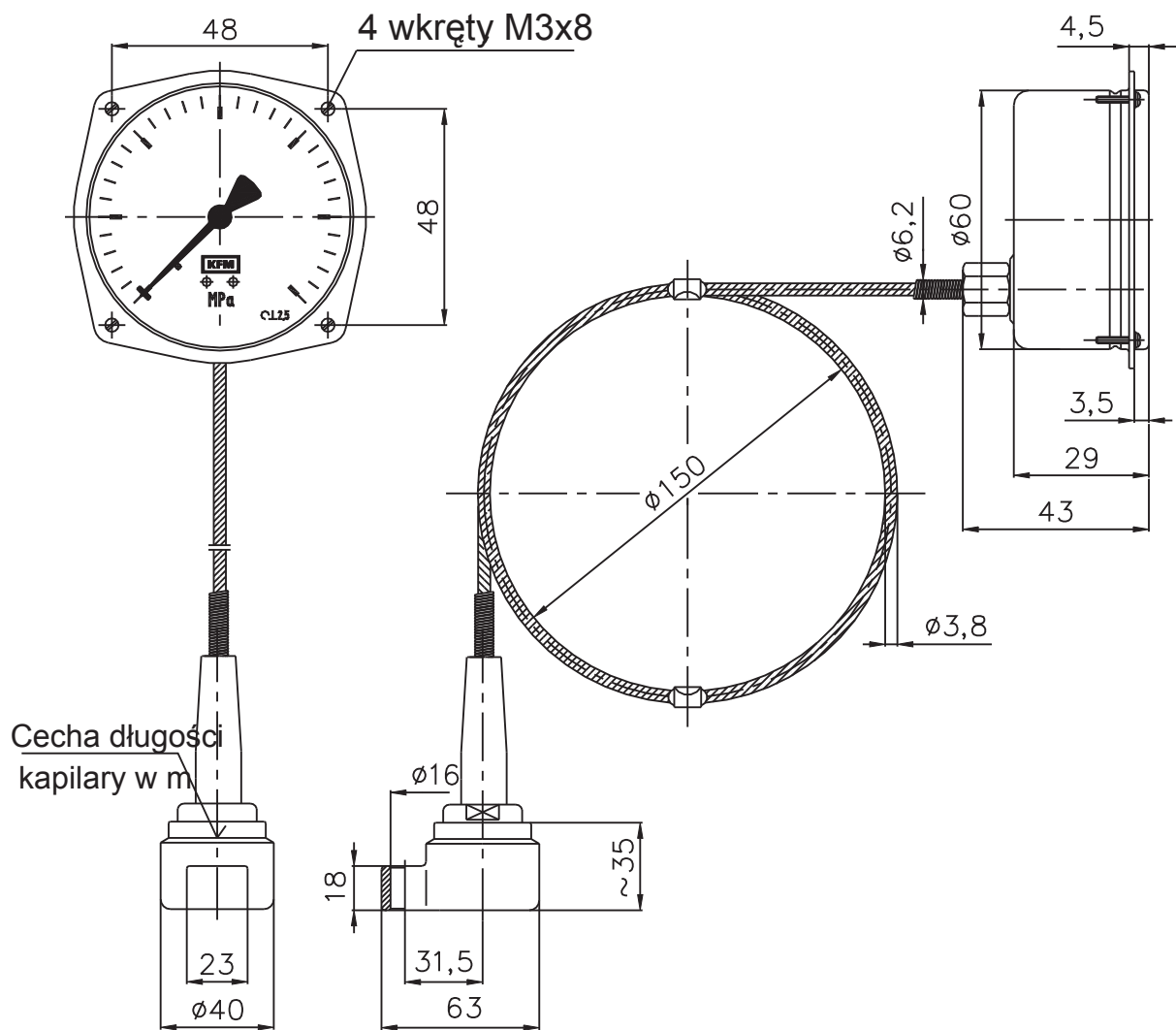
Stal - czarna

Oprawa

Stal malowana na czarno z kołnierzem przednim

Szyba

Tworzywo



Informacje potrzebne do zamówienia

model wyrobu / średnica / zakres wskazań/przyłącze procesowe / klasa dokładności / opcje dodatkowe