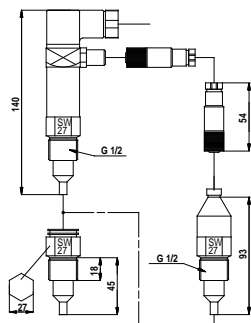


## Rysunek wymiarowy

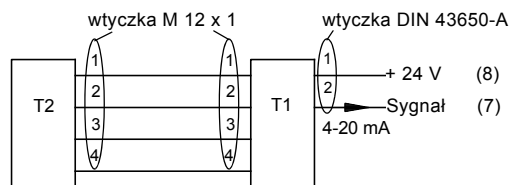


TM02 0705 5000

Przetwornik posiada gwint G 1/2, patrz rysunki wymiarowe.

Przewód z przetwornika podłącza się do (7) i (8) zacisku pompy.

## Schemat montażowy połączeń



Należy używać przewodu ekranowanego, gdy odległość >3 m

TM02 0706 5000

## Filtr EMC

Jeżeli planuje się użytkowanie pomp E z silnikami MGE 11-22 kW na obszarach mieszkalnych, należy zainstalować dodatkowy filtr EMC pomiędzy podłączeniem do sieci zasilającej a pompą E.

Dokładniejsze informacje na temat EMC, patrz "EMC i poprawny montaż" na str. 86.



TM02 9198 1203

## Numer katalogowy oraz zawartość zestawu

Nr katalogowy: 96478309

Zawartość zestawu:

Filtr w aluminiowej obudowie IP 54

Do przyłączenia filtra do skrzynki zaciskowej silnika:

- 1 redukcja z M40 x 1,5 do M32 x 1,5,
- 1 nakrętka M40 x 1,5,
- 1 dławik kablowy M32 x 1,5.

Instrukcje montażu i eksploatacji.

## Dane techniczne

Podłączenie do sieci zasilającej: 380 - 480 V, 50/60Hz

Maksymalne obciążenie: 50 A

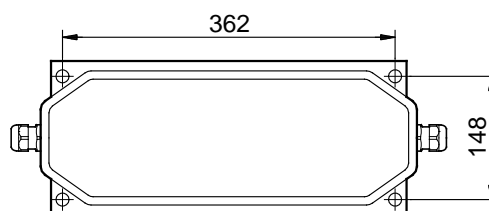
Stopień ochrony: IP 54

Masa: 12 kg.

## Montaż filtra EMC

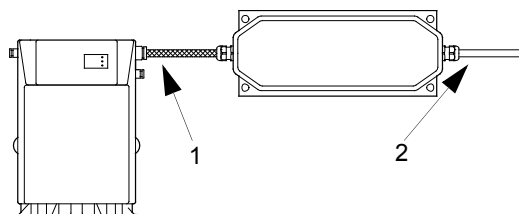
Filtr należy montować na równej powierzchni. Patrz poniższe rysunki wymiarowe.

## Schemat montażowy połączeń



TM02 6623 1203

Aby sprostać wymaganiom CISPR, klasy B, grupy 1, przewód pomiędzy filtrem a silnikiem powinien być ekranowany, patrz poniższy rysunek, poz. 1. Końcówki ekranowanego przewodu muszą być zakończone dławikiem aby zapewnić poprawne funkcjonowanie filtra. Standardowe dławiki kablowe silnika MMGE muszą zostać wymienione na specjalne dławiki EMC, będące częścią zestawu.



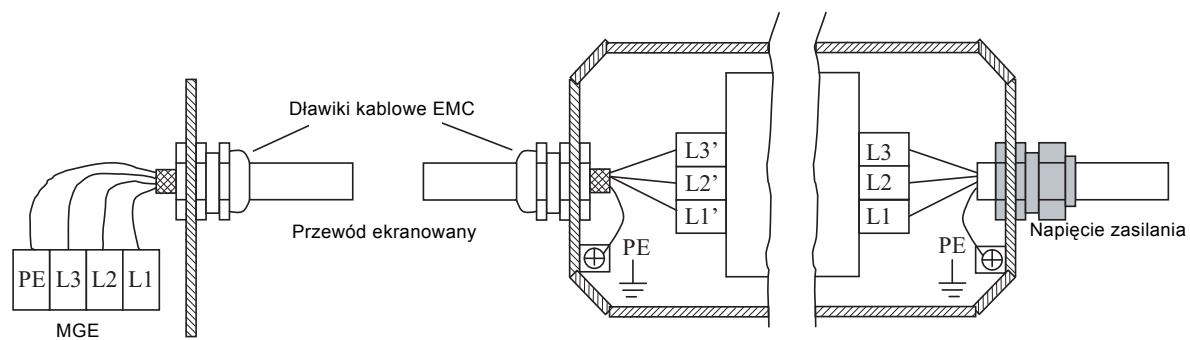
TM02 6624 1203

Należy upewnić się, że przewód ekranowany charakteryzuje się przynajmniej taką samą obciążalnością prądową, jak przewód przyłączeniowy do sieci zasilającej, poz. 2.

Przewód ekranowany nie jest częścią zestawu.

## Nr katalogowy

Nazwa produktu	Nr katalogowy
Filtr EMC dla silników MGE 11 - 22 kW	96478309



TM03 0417 5004