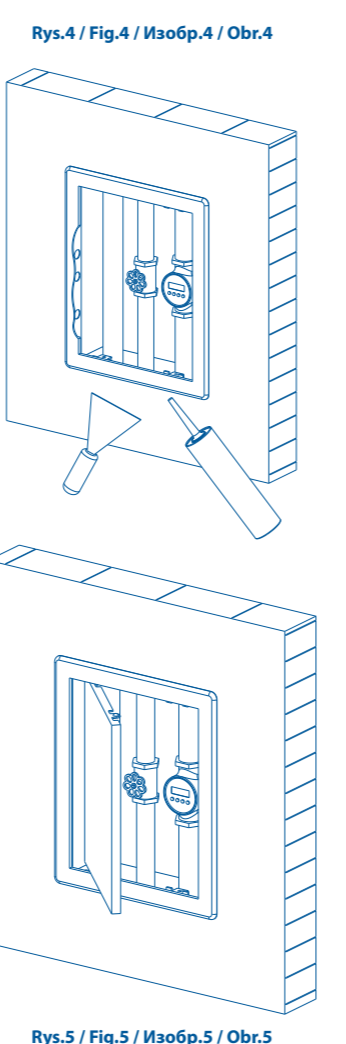


Rys.1 / Fig.1 / Изобр.1 / Obr.1

Rys.2 / Fig.2 / Изобр.2 / Obr.2

Rys.4 / Fig.4 / Изобр.4 / Obr.4

Rys.3 / Fig.3 / Изобр.3 / Obr.3



Rys.5 / Fig.5 / Изобр.5 / Obr.5

## USER MANUAL

### DT

#### IMPORTANT INFORMATION

Please read the operating manual carefully before assembling it or any other activity related to work with the product! **AWENTA shall not be liable for any damage resulting from incorrect operation, non-intended use or unauthorized repair or modifications of the product.**

This assembly manual is an essential part of the product equipment and contains important technical information and instructions related to safety. Carefully read the assembly manual and keep it available in a readily accessible place for future reference. A copy of the operating manual can be downloaded from [www.awenta.pl](http://www.awenta.pl)

#### PRODUCT DESCRIPTION

DT series access doors are made of ABS. Smooth front surface prevents excessive dust deposition and makes it easier to keep the door clean. The doors are characterised by very good resistance to chemicals, thermal or weather conditions due to their design and material used. DT series is available in several dimensions. DT17Z doors are equipped with a lock with a key.

#### APPLICATION

DT series access doors are used for the installation of inspection openings containing elements requiring frequent or temporary inspection, e.g. water valves, water meters, gas meters, energy meters etc.

#### INSTALLATION

- Remove the door leaf from the door frame.
- Prepare an inspection opening suitable for the size of the door frame (Fig.2).
- Place the door frame in the opening and then level it (Fig.3).
- Note! The door frame cannot be subjected to any stresses and deformations and its external flange should freely adjoin to the wall.**
- Attach the door frame with silicone or mortar. Apply the joint in the technological openings located in the following areas inside the door frame (Fig.4).
- After the joint has dried up, place the door leaf in the frame (Fig.5).

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### DT

#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этим руководством перед установкой и другими действиями, связанными с работой продукта! **Компания AWENTA не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильной эксплуатации, использования не по назначению или несанкционированного ремонта или модификации устройства.**

Настоящее руководство по установке является неотъемлемой частью продукта и содержит важную техническую информацию, а также указания по безопасности. С руководством по установке следует внимательно ознакомиться и хранить в доступном месте для дальнейшего использования. Руководство по эксплуатации также доступно на веб-сайте [www.awenta.pl](http://www.awenta.pl)

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Ревизионные люки серии DT, выполненные из АБС-пластика. Гладкая передняя поверхность предотвращает чрезмерное оседание пыли и облегчает содержание люка в чистоте. Люк из-за своей конструкции и сырья, используемого для его производства, проявляет хорошую стойкость к воздействию химических, термических и атмосферных факторов. У серии DT более десяти размеров. Люк DT17Z оснащен замком с ключиком.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Ревизионные люки серии DT применяются для установки в ревизионных отверстиях, в которых находятся элементы, которые требуют частых и периодических проверок, например, клапаны для воды, водомеры, газовые счетчики, счетчики электрической энергии и т. п.

#### МОНТАЖ

- Достать створку люка из рамки (коробки).
- Подготовить отверстие, соответствующее для размера рамки люка (рис.2).
- Установить рамку люка в отверстие, а затем выровнять (рис.3).
- Внимание! Рамка люка не может подвергаться никаким напряжениям и деформациям, а ее внешний фланец должен свободно прилегать к стене.**
- Прикрепить рамку люка с помощью силикона или раствора. Шов наносим в местах технологических отверстий, находящихся внутри рамки (рис.4).
- После высыхания шва, установить створку в рамке (рис.5).



Rys.4 / Fig.4 / Изобр.4 / Obr.4

Rys.5 / Fig.5 / Изобр.5 / Obr.5

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### DT

#### WAŻNE INFORMACJE

Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji przed montażem i każdą inną czynnością związaną z pracą przy produkcie! **Firma AWENTA nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z błędnej obsługi, zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem, lub w wyniku nieautoryzowanych napraw lub zmian.** Niniejsza instrukcja montażu stanowi część produktu i zawiera ważne informacje techniczne i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Instrukcję montażu należy uważnie przeczytać i przechowywać w dostępnym miejscu celem późniejszego jej wykorzystania. Instrukcja obsługi dostępna również na stronie internetowej [www.awenta.pl](http://www.awenta.pl)

#### OPIŚ PRODUKTU

Drzwiczki rewizyjne serii DT wykonane są z tworzywa ABS. Gładka powierzchnia frontowa zapobiega nadmierнемu osadzaniu się kurzu oraz ułatwia utrzymanie drzwiczek w czystości. Drzwiczki, ze względu na konstrukcję oraz użyty do ich produkcji surowiec wykazują bardzo dobrą odporność na działanie czynników chemicznych, termicznych i atmosferycznych. Seria DT występuje w kilkuastu wymiarach. Drzwiczki DT17Z są wyposażone w zamek z kluczykiem.

#### ZASTOSOWANIE

Drzwiczki rewizyjne serii DT stosuje się do zabudowy otworów rewizyjnych, w których znajdują się elementy wymagające częstego lub czasowego sprawdzania, np. zawory wodne, wodomierze, gazomierze, liczniki energetyczne itp.

#### MONTAŻ

- Wyciągnąć skrzydło drzwiczek z ramki (ościeżnicy).
- Przygotować otwór rewizyjny odpowiedni do wymiaru ramki drzwiczek (Rys.2).
- Osadzić ramkę drzwiczek w otworze, a następnie wypoziomować (Rys.3).
- Uwaga! Ramka drzwiczek nie może być poddana żadnym naprężeniom i odkształceniom, a jej zewnętrzny kolnierz powinien swobodnie przylegać do ściany.**
- Przymocować ramkę drzwiczek przy pomocy silikonu lub zaprawy. Spoinę nanosimy w miejsca otworów technologicznych znajdujących się wewnątrz ramki (Rys.4).
- Po wyschnięciu spoiny, osadzić skrzydło w ramce (Rys.5).

AW.DT.02.2020

PL 1