

indeks	DN	masa (kg)	ilość M D
20-108-0100-000	15	0,55	1/55

materiały

ZAWÓR ZASILAJĄCY:

KORPUS, ŁĄCZNIK, NAKRĘTKA ŁĄCZNIKA: mosiądz CW617N

(CuZn40Pb2) z powłoką chrom;

TRZPIEŃ, GRZYBEK, KORPUS GŁOWICY: mosiądz CW614N

(CuZn39Pb3);

POKRĘTŁO, KOLPAK OCHRONNY:

mosiądz CW614N (CuZn39Pb3) z powłoką chrom;

PIERŚCIEŃ OSADCZY: stal;

USZCZELNIENIE GRZYBKA (USZCZELKA PŁASKA): NBR;

USZCZELKA ŁĄCZNIKA, USZCZELKA GŁOWICY, USZCZELKA TRZPIENIA

(PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY TYPU "O"): NBR;

ZAWÓR ODCINAJĄCY:

KORPUS, ŁĄCZNIK, NAKRĘTKA ŁĄCZNIKA: mosiądz CW617N

(CuZn40Pb2) z powłoką chrom;

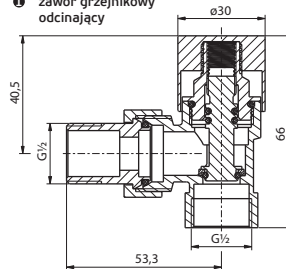
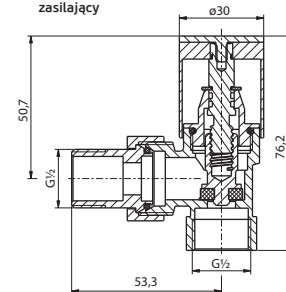
TRZPIEŃ, KORPUS GŁOWICY: mosiądz CW614N (CuZn39Pb3);

KOLPAK OCHRONNY: mosiądz CW614N (CuZn39Pb3)

z powłoką chrom;

USZCZELKA ŁĄCZNIKA, USZCZELKA GŁOWICY, USZCZELKA TRZPIENIA

(PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY TYPU "O"): NBR;

**1 zawór grzejnikowy
odcinający****2 zawór grzejnikowy
zasilający**

Wymiary w mm.

Gwinty przyłączeniowe zgodnie z PN-EN ISO 228-1: 2005.



parametry

MAX CIŚNIENIE ROBOCZE:

1,0 MPa (10 bar);

MAX TEMPERATURA ROBOCZA:

+100°C;

opis

Zestaw zaworów grzejnikowych kątowych (a.7030) przeznaczony jest do montażu grzejników w instalacjach centralnego ogrzewania (w tym również grzejników łazienkowych). Wchodzący w skład zestawu zawór zasilający służy do regulacji strumienia czynnika grzewczego, natomiast zawór odcinający ma za zadanie zamknięcie przepływu czynnika grzewczego przez grzejnik. Do wyboru są dwie wersje pokręteł - płaskie i wypukłe (patrz zdjęcie obok). Gwinty przyłączeniowe 1/2".