

Zawór do napełniania i opróżniania instalacji KFE



1a9

ZASTOSOWANIE

Zawór **KFE** służy do ręcznego napełniania i opróżniania z medium wszelkich instalacji grzewczych, chłodniczych, solarnych i innych.

OPIS

Zawór do napełniania i opróżniania instalacji **KFE** wykonany jest z mosiądzu niklowanego. Posiada przyłącze do instalacji wyposażone w uszczelkę teflonową PTFE oraz przeciwnakrętkę.

Z drugiej strony zaworów znajduje się przyłącze do węża giętkiego (tzw. choinka) oraz zaślepka z uszczelką przymocowana na gumowej opasce

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Przyłącze do instalacji | G½" |
| Przyłącze węża giętkiego | ø13 mm |
| Zaślepka | GW G¾" |
| Temperatura medium | max 120°C |
| Korpus | mosiądz niklowany |

TABELA CENOWA

| Art.-Nr | Nazwa/opis | Cena (Gr.Rab.) |
|---------|---|----------------|
| 42 407 | Zawór niklowany do napełniania i opróżniania instalacji KFE | |

Ceny zostały podane w EURO – płatność w PLN według kursu sprzedaży NBP z tabeli C. Ceny nie zawierają podatku VAT