



## Zestaw termostatycznego zaworu mieszającego ATM 341, DN15, G3/4", 20÷43°C, Kvs 1,6 m<sup>3</sup>/h, ze śrubunkami

Art. nr

12 341 44

Kod EAN: 5902510000660

## Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach ogrzewania podłogowego i c.w.u.
- W instalacjach c.w.u. montowany między zasobnikiem a punktami poboru wody.
- W instalacjach ogrzewania podłogowego montowany między źródłem ciepła a rozdzielaczem.
- Utrzymuje za zaworem stałą, zadaną temperaturę wody.

## Opis

- Funkcja „bez oparzeń” blokuje wypływ wody ciepłej przy braku dopływu do zaworu wody zimnej.
- W instalacjach ogrzewania podłogowego może zastępować rozbudowane i kosztowne układy regulacji.
- Pod pokrywką chroniącą przed przypadkową zmianą nastawy umieszczono pokrętkę do ustawienia temperatury wody zmieszanej.
- Nie wymaga czynności konserwacyjnych i może być montowany w dowolnej pozycji.
- W zestawie znajduje się komplet śrubunków z wbudowanymi zaworami zwrotnymi, który ułatwia montaż i demontaż zaworu ATM oraz zapobiega przepływom zwrotnym w instalacji.

## Dane techniczne

|                                     |                                                            |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Zakres regulacji temperatury medium | 20 ÷ 43°C                                                  |
| DN                                  | 15                                                         |
| Kvs                                 | 1,6 m³/h                                                   |
| Przyłącza                           | R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "                            |
| Ciśnienie medium                    | max 10 bar                                                 |
| Temperatura medium                  | max 90°C                                                   |
| Medium                              | woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% |

3 lata gwarancji

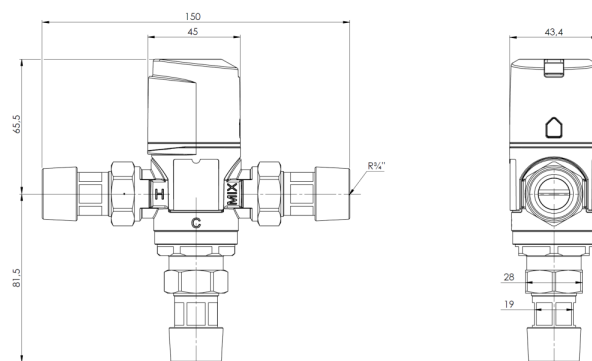
PZH



## Budowa



## Wymiary



## Nomogramy

WYKRES NATĘŻENIA PRZEPŁYWU W ZALEŻNOŚCI OD SPADKU CIŚNIENIA

