



Karta produktowa

Zestaw regulacyjny ProClick: 4-drogowy obrotowy zawór mieszający ARV 484 ProClick, DN25, Rp1", Kvs 10 + siłownik elektryczny ARM 343 ProClick

Art. nr

13 484 44

Kod EAN: 5902510003180

Zastosowanie

- Zawór ARV ProClick stosowany jest w instalacjach grzewczych z kotłami na paliwa stałe, w celu podnoszenia temperatury powrotu do kotła.
- Montowany na zasilaniu instalacji jako zawór z podwójnym mieszaniem.
- Miesza w odpowiednich proporcjach strumienie czynnika wpływającego na instalację i powracającego do kotła.

Opis

- Wyposażony w siłownik elektryczny ARM ProClick, który połączony z odpowiednim regulatorem automatyzuje pracę zaworu.
- Korpus zaworu wykonany z mosiądzu, z gwintami wewnętrznymi.
- Wygodne pokrętko z ogranicznikami kąta obrotu.
- Zakres obrotu siłownika – 90 stopni.
- Przyłącza zaworu w formie ośmiokąta ułatwiający montaż.
- Diody siłownika ARM ProClick informują o aktualnym kierunku obracania zaworu.
- Urządzenia wyposażone w system ProClick – pozwala na bezpośredni montaż siłownika na zaworze bez użycia dodatkowych narzędzi.

Elementy dostawy

- Obrotowy zawór mieszający ARV 484 ProClick.
- Siłownik elektryczny ARM 343 ProClick.

Dane techniczne

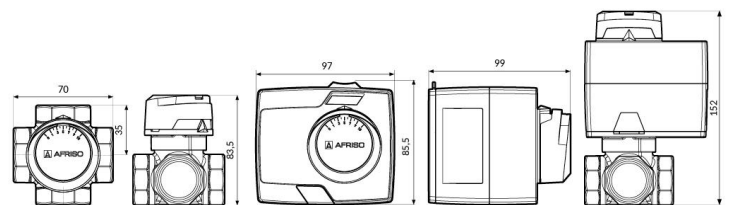
| | |
|---------------------|--|
| DN | 25 |
| Kvs | 10 m ³ /h |
| Przyłącza | Rp1" |
| Ciśnienie medium | max 10 bar |
| Temperatura medium | 5÷110°C |
| Medium | woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% |
| Sygnał sterujący | 3-punktowy |
| Czas obrotu o 90° | 120 sekund |
| Napięcie zasilania | 230 V AC |
| Moment obrotowy | 6 Nm |
| Przewód elektryczny | 2 m |



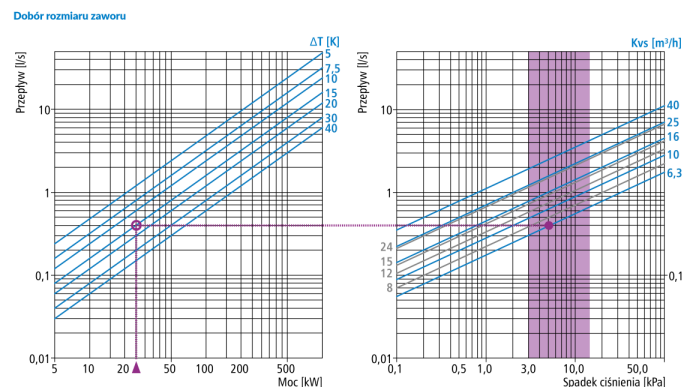
Budowa



Wymiary



Nomogramy



Wykres przepływu w zależności od stopnia otwarcia zaworu

