

Link do produktu: <https://www.interex-katowice.com/devi-katalog-deviaqua-9t-400-v-p-6800.html>

DEVI katalog: DEVlaqua 9T - 400 V



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	DEVI-KAT-DEVIAQUA-9T-400-V

Opis produktu

DEVI katalog: DEVlaqua 9T - 400 V

utrzymanie temperatury ciepłej wody użytkowej w ofercie technicznej Interex Katowice. Produkt obejmuje warianty katalogowe DEVI / Danfoss; pozycje z potwierdzoną ceną można wybrać kaflem wariantu jak w produktach SHF.

Zastosowanie

utrzymanie temperatury ciepłej wody użytkowej na rurociągach.

Opis techniczny

- Dobór wykonuje się dla konkretnego kodu producenta, a nie samej nazwy rodziny.
- Sprawdzamy: średnica rury, izolacja, wymagana temperatura utrzymania, długość odcinka i sterowanie.
- Przy przewodach stałoporowych długości nie skraca się na budowie; moc i długość muszą być dobrane przed zakupem.
- Przy systemach przeciwbłędzeniowych kluczowe są odpływ wody, czujniki, zabezpieczenia i podział na obwody.

Instrukcja instalacji i obsługi

Przed montażem należy wykonać pomiary rezystancji żyły grzejnej i izolacji, sprawdzić zabezpieczenia elektryczne oraz zachować dokumentację odbiorową. Montaż instalacji elektrycznych wykonuje osoba z odpowiednimi kwalifikacjami.

[Katalog, instrukcje i dane techniczne DEVI 2026 PDF](#)

Warianty katalogowe do wyceny

Kod producenta	EAN / GTIN	Wariant	Status
140F0030	-	140F0030	wycena po potwierdzeniu dostępności
140F0031	5703466249406	140F0031 / EAN 5703466249406	wycena po potwierdzeniu dostępności
140F0032	5703466249413	140F0032 / EAN 5703466249413	wycena po potwierdzeniu dostępności
140F0033	5703466249420	140F0033 / EAN 5703466249420	wycena po potwierdzeniu dostępności
140F0034	5703466249437	140F0034 / EAN 5703466249437	wycena po potwierdzeniu dostępności
140F0035	5703466249444	140F0035 / EAN 5703466249444	wycena po potwierdzeniu dostępności

Dobór Interex Katowice

Możemy przygotować dobór techniczny, kompletację materiałów, rozdzielnicę sterującą, zabezpieczenia, czujniki i uruchomienie. Dla większych systemów zalecamy podział na obwody oraz oddzielne alarmy albo sygnał zbiorczy do BMS.

