

CZUJNIK PRZEPŁYWU DO SZEROKIEGO ZAKRESU TEMPERATURY

Seria UBX

UBX-025HMS
Czujnik przepływu - 1"

- Zakres pracy nawet do 65 m³/h
- Ciśnienie do 16 bar
- Zakres temperatury -40..+140°C (lub opcjonalnie -50..+50°C)
- Podłączenie kołnierzowe lub gwintowane



OPIS PRODUKTU

Seria UBX cechuje się solidną metalową obudową i wszystkimi komponentami dla zakresu temperatur w przedziale od -40 °C do +140°C . Opcjonalnie są dostępne warianty do zakresu -50..+50°C lub z podłączeniem nierdzewnym.

;

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Masa	1,3 kg
Materiał obudowy	Stop aluminium
Max. ciśnienie	16 bar
Max. temperatura medium	140 °C
Medium	Woda, olej mineralny, olej silikonowy, olej estrowy
Min. temperatura medium	-40 °C
Podłączenie	Podłączenie kołnierzowe
Połączenie elektryczne	Dławnica kablowe M16x1,5
Regulowany punkt przełączania l/min (woda)	Zależny od wielkości rury - DN65: 100 ± 33,3 l/min (6 ± 2 m ³ /h) , DN80: 175 ± 41,6 l/min (10,5 ± 2,5 m ³ /h) , DN100: 341,7 ± 50 l/min (20,5 ± 3 m ³ /h)