



urządzenia
do kontroli
jakości wody

systemy
przygotowania
próbki

wymienniki
ciepła

PANEL POMIARU PRZEWODNOŚCI KATIONITOWEJ PO ODGAZOWANIU

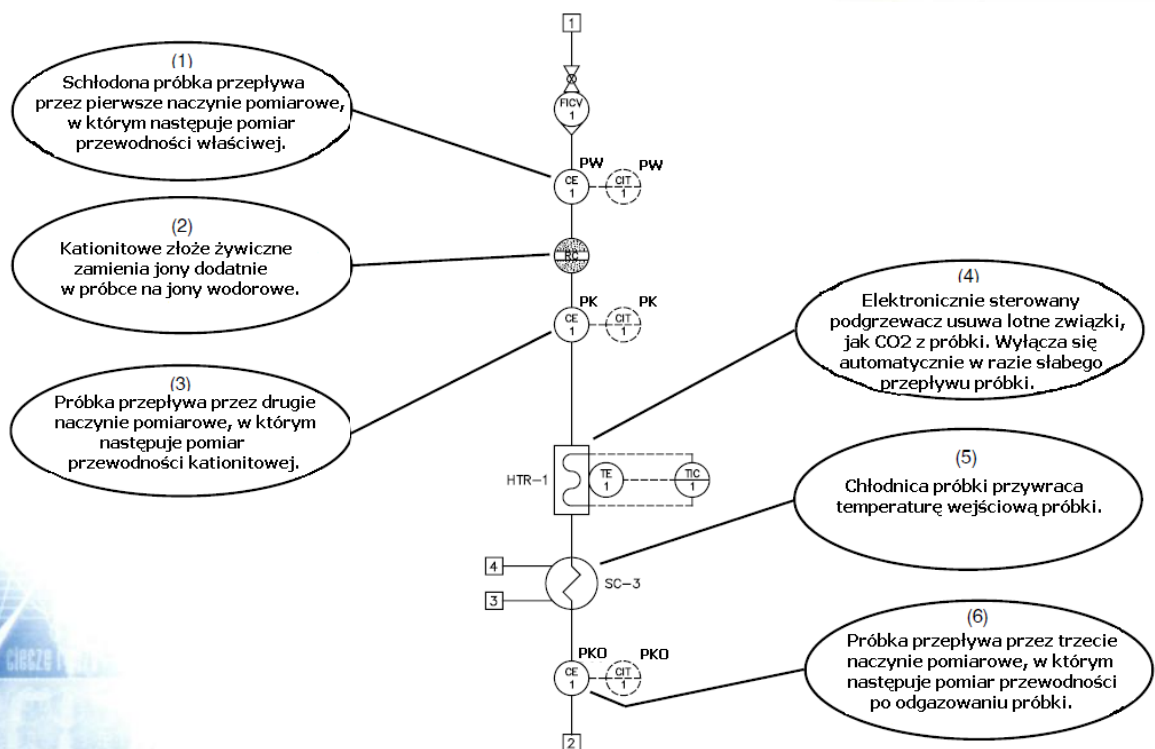


Cechy

- Zdolny do pomiaru przewodności właściwej, przewodności kationitowej i przewodności kationitowej po odgazowaniu.
- Działa zgodnie z ASTM D4519
- Chłodnica próbki zapewnia dostarczanie sondom pomiarowym próbek o identycznych temperaturach, eliminując błędy pomiarowe.
- Kompaktowa konstrukcja do montażu naściennego.

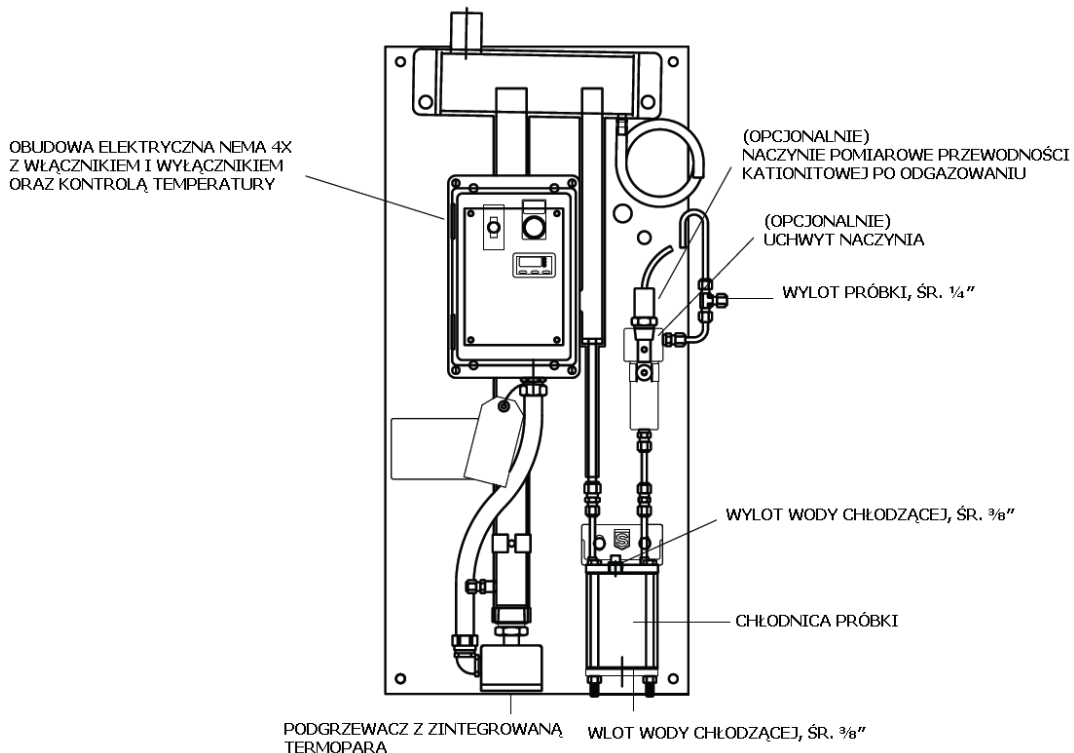


Diagram przepływu próbki



KARTA INFORMACYJNA





SPECYFIKACJA

Wymiary	81,28 x 38,1 x 30,48 [cm]
Waga	27,27 kg
Ciśnienie robocze	7 bar
Temperatura robocza	55°C z RC-100 przed odgazowaniem
Przepływ próbki	100-150 cm ³ /min
Wlot próbki	złączka na rurę 1/4"
Wylot próbki	złączka na rurę 1/4"
Rodzaj chłodnicy próbki	TEB-4221
Przełączka wody chłodzącej w chłodnicy	3/8"
Zużycie wody chłodzącej	0,23-0,68 m ³ /h
Zasilanie	110-120/220-240 V, 1 faza, 50/60 Hz
Zużycie energii	1,6 kW
Uchwyty naczynia (opcjonalnie)	3/4", 316 SS
Kolumna kationitowa (opcjonalnie)	Sentry RC-100

OPCJE MODELI

A: Napięcie	B: Uchwyty naczynia	C: Czujnik przepływu z zaworem	D: Analizatory/Sondy
1 = 110-120 V, 1 Faza, 50/60 Hz 2 = 220-240 V, 1 Faza, 50/60 Hz	0 = Brak 1 = PKO 2 = PK i PKO (z RC-100) 3 = PW, PK i PKO (z RC-100)	0 = Brak 1 = Tak	0 = Brak 1 = Dostarczono z panelem.

* PKO – Przewodność Kationitowa po Odgazowaniu
PK – Przewodność Kationitowa
PW – Przewodność Właściwa

Technopomiar sp. z o.o.
ul. Buforowa 4c
52-131 Wrocław
tel. +48 71 332 98 00
fax. +48 71 332 98 30


www.technopomiar.pl

 European Authorized Rep:
OBELIS
Bd. General Wahis 53-1030
Brussels Belgium