

# PRZETWORNIK TLENU ROZPUSZCZONEGO DL 424/425

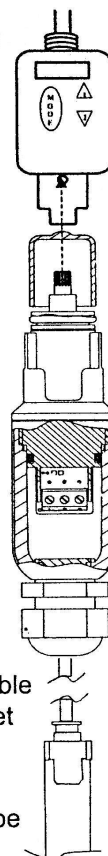
## PRZEZNACZENIE

Przetwornik jest przeznaczony do pomiaru tlenu rozpuszczonego. Współpracuje z czujnikiem tlenowym DL 5000.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie:	16 ÷ 42 V DC
Wyjście analogowe:	4 ÷ 20 mA
Temp. otoczenia:	-20 ÷ 60 °C
Stopień ochrony obudowy:	IP66
Wymiary:	123 x 48 x 46 mm
Masa:	142 g
Zakres pomiarowy:	0 ÷ 20 ppm (DL 424) 0 ÷ 200 ppb (DL 425) 2 ÷ 60 °C
Dokładność:	±0,2 ppm ±2 ppb lub 5% odczytu (ta wartość, która jest większa)

Electronics Module



Remote Wiring Cable  
20 or 100 Feet

Remote Probe

## SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod	Rodzaj pomiaru
DL424	tlen rozpuszczony - ppm
DL425	tlen rozpuszczony - ppb

Kod	Kabel wyjściowy
D	brak
E	6 m – złącze i kabel
F	złącze

Kod	Kabel czujnika / złącze
6	złącze (kabel z czujnikiem tlenowym)

Kod	Zestaw montażowy
A	brak
B	na rurę 2", na ścianę, na szynę DIN

Kod	Opcje
OO	tabliczka- brak
SS	tabliczka: stalowa 3 linie po 22 znaki
-- OO	certyfikat - brak
-- CC	certyfikat - kalibracja

DL425	F	6	B	0000
-------	---	---	---	------