




Műszaki specifikációk


TD-Diver®

Mérési gyakoriság	0,5 sec ÷ 99 óra	
Mérési mód	fix	
Memóriakapacitás	72.000	
Ház anyaga	rozsdamentes acél 316L	
Szenzor anyaga	kerámia (Al ₂ O ₃)	
Hőmérséklet tart.	-20 °C ÷ 80 °C	
• pontosság	± 0,1 °C	
• felbontás	0,01 °C	
• kompenzációs tart.	0 °C ÷ 50 °C	
Tápforrás élettart.	10 év (alkalmazás függő)	
Méret	Φ 22 mm x 110 mm	
Tömeg	104 gramm	

Típus	11.11.04.02	11.11.04.04	11.11.04.06	11.11.04.08	
Mérési tartomány	10	20	50	100	mH ₂ O
• jellemző pontosság	± 0,5	± 1,0	± 2,5	± 5,0	cmH ₂ O
• felbontás	0,2	0,4	1,0	2,0	cmH ₂ O

Baro-Diver	11.11.55.01	11.11.56.01			
Mérési tartomány	1,5	1,5	mH ₂ O		
• jellemző pontosság	± 0,5	± 0,5	cmH ₂ O		
• felbontás	0,1	0,1	cmH ₂ O		

Micro-Diver®

Mérési gyakoriság	0,5 sec ÷ 99 óra	
Mérési mód	fix, eseményalapú, átlagoló, próbaszivattyúzás	
Memóriakapacitás	48.000	
Ház anyaga	rozsdamentes acél 316L	
Szenzor anyaga	kerámia (Al ₂ O ₃)	
Hőmérséklet tart.	-20 °C ÷ 80 °C	
• pontosság	± 0,1 °C	
• felbontás	0,01 °C	
• kompenzációs tart.	0 °C ÷ 50 °C	
Tápforrás élettart.	10 év (alkalmazás függő)	
Méret	Φ 18 mm x 88 mm	
Tömeg	50 gramm	

Típus	11.11.02.02	11.11.02.04	11.11.02.06	11.11.02.08	
Mérési tartomány	10	20	50	100	mH ₂ O
• jellemző pontosság	± 1,0	± 2,0	± 5,0	± 10,0	cmH ₂ O
• felbontás	0,2	0,4	1,0	2,0	cmH ₂ O


Baro-Diver	11.11.55.01	11.11.56.01			
Mérési tartomány	1,5	1,5	mH ₂ O		
• jellemző pontosság	± 0,5	± 0,5	cmH ₂ O		
• felbontás	0,1	0,1	cmH ₂ O		



Műszaki specifikációk

Cera-Diver®

Mérési gyakoriság	0,5 sec ÷ 99 óra
Mérési mód	fix, eseményalapú, átlagoló, próbaszivattyúzás
Memóriakapacitás	48.000
Ház anyaga	kerámia (ZrO ₂)
Szenzor anyaga	kerámia (Al ₂ O ₃)
Hőmérséklet tart.	-20 °C ÷ 80 °C
• pontosság	± 0,1 °C
• felbontás	0,01 °C
• kompenzációs tart.	0 °C ÷ 50 °C
Tápforrás élettart.	10 év (alkalmazás függő)
Méret	Φ 22 mm x 90 mm
Tömeg	50 gramm




Típus	11.11.03.02	11.11.03.04	11.11.03.06	11.11.03.08	
Mérési tartomány	10	20	50	100	mH ₂ O
• jellemző pontosság	± 0,5	± 1,0	± 2,5	± 5,0	cmH ₂ O
• felbontás	0,2	0,4	1,0	2,0	cmH ₂ O

Baro-Diver	11.11.55.01	11.11.56.01			
Mérési tartomány	1,5	1,5	mH ₂ O		
• jellemző pontosság	± 0,5	± 0,5	cmH ₂ O		
• felbontás	0,1	0,1	cmH ₂ O		

CTD-Diver®

Mérési gyakoriság	1,0 sec ÷ 99 óra
Mérési mód	fix, eseményalapú, átlagoló, próbaszivattyúzás
Memóriakapacitás	48.000 mérés
Ház anyaga	kerámia (ZrO ₂)
Szenzor anyaga	kerámia (Al ₂ O ₃)
Hőmérséklet tart.	-20 °C ÷ 80 °C
• pontosság	± 0,1 °C
• felbontás	0,01 °C
• kompenzációs tart.	0 °C ÷ 50 °C
Vezetőképesség	10 μS/cm ÷ 120 mS/cm (v. 30 mS/cm)
• pontosság	± 1% a mért adatnak
Tápforrás élettart.	8-10 év (alkalmazás függő)
Méret	Φ 22 mm x 135 mm
Tömeg	95 gramm



Típus	11.11.59.01	11.11.59.02	11.11.59.03		
Mérési tartomány	10	50	100	mH ₂ O	
• jellemző pontosság	± 0,5	± 2,5	± 5,0	cmH ₂ O	
• felbontás	0,2	1,0	2,0	cmH ₂ O	

Baro-Diver	11.11.55.01	11.11.56.01			
Mérési tartomány	1,5	1,5	mH ₂ O		
• jellemző pontosság	± 0,5	± 0,5	cmH ₂ O		
• felbontás	0,1	0,1	cmH ₂ O		