

# IDROBAR N



## Membrandruckbehälter aus Edelstahl

### Pressurized tanks from stainless steel

## Serie IDROBAR

IDROBAR sind Druckbehälter mit austauschbarer Membrane für Wasserversorgung, Heizkreisläufe oder auch Solaranlagen.

IDROBAR are Pressurized tanks with interchangeable membrane for booster sets, heating circuits or solar systems.

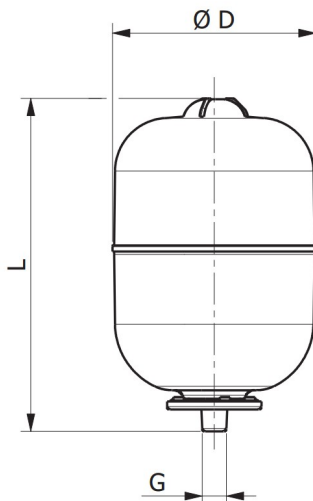


### Technische Daten

Werkstoff: Edelstahl 1.4301, geschweißt  
Oberfläche: Elektropoliert  
Membrane: EPDM  
Anschluß: Außengewinde ISO 228  
Nennndruck: PN10  
Temperatur: 0 bis 90°C

### Technical Features

Body material: Stainless steel AISI304  
Surface: Electropolished  
Seal-Ring: EPDM  
Connection: Threadings ISO 228  
Nom. Pressure.: PN10  
Temperature: 0 bis 90°C



Baugröße Size	Anschluß (G) Port (G)	(L)	(D)	Gewicht Kg.
M8	3/4"	330	210	3,1
M24	1"	510	265	4,5
M50	In Vorbereitung			
M100	In Vorbereitung			

Auf Anfrage sind auch Modelle mit Konsole für die Montage einer Pumpe bzw. zur Wandbefestigung lieferbar. Auftragsbezogen gibt es Behälter mit WRAS-Zertifizierung für den Einsatz in verschiedenen Ländern.

On Request we have versions with brackets for wall mounting and pump installation available. For special orders we can supply the tanks with WRAS certificate for selected countries.