

Trinkwasser / Industrierwasser

Bauart

Körper aus Stahlblech geschweisst, allseitig gesandstrahlt, innen und aussen mit diversen Farbschutzanstrichen gegen Rost geschützt. Innen Nasslack 320µm, aussen Standardanstrich RAL 5015. Siebblech, Anschluss/Anschlussflansch aus rostfreiem Stahl.

Blase aus Butyl, lebensmittelecht mit DVGW-Zeugnis.

Andere Blasenmaterialien, RAL-Farben und Körper aus rostfreiem Stahl auf Anfrage.

System

Die Flüssigkeit zirkuliert **in** der Blase und ist deshalb nur mit dieser und dem Anschlussflansch in Kontakt.

Betriebsdruck

16 bar / 25 bar

Gasfülldruck P0

Gemäss Berechnung ORELL Tec AG.

Temperaturbereich

Standardausführung 0 °C bis +80 °C.
Andere Temperaturbereiche auf Anfrage.

Druckflüssigkeiten

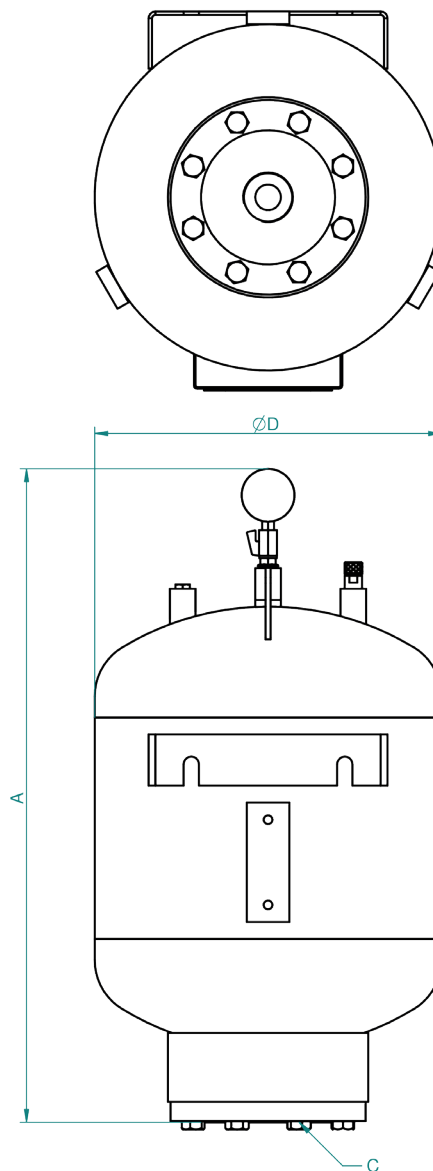
Wasser
Andere Medien sind bei der Bestellung anzugeben.

Einbaulage

Stehend mit Fussverlängerungen oder mit Wandhalterung.
Zum Aus-/Einbau der Blase ist der Anschlussflansch so anzuordnen, dass dieser demontiert werden kann.
Absperrschieber zwischen Hauptleitung und Dämpfer bauseits.

Zubehör

LED-Wasserstandsanzeige siehe Normblatt OLD 1120 im Register 11 "Dämpfer-Zubehör".
Füsse, respektive Fussverlängerungen siehe Normblatt OLD 1140 im Register 11 "Dämpfer-Zubehör".



Typ	Gasvol. V0 Liter	Gewicht kg	Abmessungen in mm		Mögliche Anschlüsse C in PN 25
			A	D	
DDV 50 – 16 / 90	50	80	770	406	IG 2"
DDV 50 – 25 / 90	50	80	770	406	IG 2"