

Trinkwasser / Industrierwasser durchströmt mit SVGW-Zulassung

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. Mit der Zwangsdurchströmung (Forced Flow) erfolgt der Wasseraustausch über die externe Leitung bei Pumpenlauf permanent. Siehe Montageanleitung OLD 1325.

Betriebsdruck

16/25 bar

Gasfülldruck P0

Gemäss Berechnung ORELL Tec AG.

Temperaturbereich

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

Druckflüssigkeiten

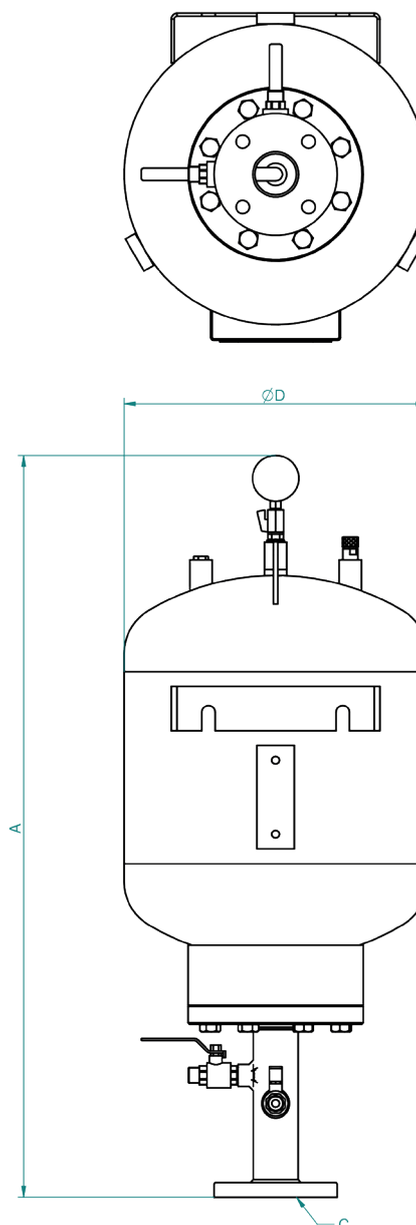
Wasser
Andere Medien sind bei der Bestellung anzugeben.

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	1010	406	DN 50, DN 80
DDV 50 – 25 / 90	50	80	1010	406	DN 50, DN 80