

Gasmembranspeicher



Technische Angaben

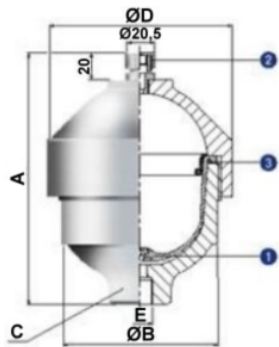
Betriebsdruck:	max. 210 bar
Gasfüllung:	max. 90% vom min. Betriebsdruck (ausschl Stickstoff)
max. zulässiges Druckverhältnis:	max. 6/1
Betriebstemperatur:	-20°C/+80°C
Montage:	beliebig Senk/Waagrecht

Standard Konstruktionsmerkmale

Gehäuse:	Schmiedestahl
Membran:	NBR
Gasanschluss:	M28 x 1.5 • 5/8"UNF • Zapfen
Flüssigkeitsanschluss E:	M18x1.5
Anstrich:	Rostschutz
Abnahme:	Auf Anfrage

Artikelnr.	Inhalt	A	ØB	C	ØD	Gewicht
	l	mm	mm	mm	mm	kg
L10,161OSA	0,16	130	73	36	77	1,6
L10,351OSA	0,35	160	94	36	99	2,6

Bei Bestellung bitte Gasvorspanndruck angeben (PO)



Technische Angaben

Betriebsdruck:	max. 210 bar
Gasfüllung:	max. 90% vom min. Betriebsdruck (ausschl Stickstoff)
max. zulässiges Druckverhältnis:	max. 6/1
Betriebstemperatur:	-20°C/+80°C
Montage:	beliebig Senk/Waagrecht

Standard Konstruktionsmerkmale

Gehäuse:	Schmiedestahl
Membran:	NBR
Gasanschluss:	M28 x 1.5 • 5/8"UNF • Zapfen
Flüssigkeitsanschluss E:	G1/2"
Anstrich:	Rostschutz
Abnahme:	Auf Anfrage

Artikelnr.	Inhalt	A	ØB	C	ØD	Gewicht
	l	mm	mm	mm	mm	kg
LAV10,51ORA150	0,5	175	94	36	116	3,6

Bei Bestellung bitte Gasvorspanndruck angeben (PO)