

**Accumulatore con membrana sostituibile****Caratteristiche tecniche**

Pressione di esercizio:	max. 150/210/250 bar
Pre-carica gas (solo azoto):	max. 90% P min. di esercizio
Rapporto pressione ammessa:	max. ≤ 6/1
Temperatura di esercizio:	-15 +80°C
Montaggio:	orizzontale o verticale con valvola gas rivolta verso l'alto

**Caratteristiche costruttive standard**

Costruzione corpo:	acciaio al carbonio acciaio inox AISI 316L acciaio duplex F51
Membrana:	secondo fluido
Valvola attacco gas:	5/8"UNF versione 1
Verniciatura:	fondo antiruggine (solo per acciaio al carbonio)
Collaudo:	a richiesta

**Dimensioni • Dimensions • Abmessungen**

Tipo Type	Volume cm <sup>3</sup>	Stainless Steel / Carbon Steel / Duplex Steel			Attacco lato liquido P.F.C.	Valvola gas Gas valve	A	ØB	C	ØD	Peso Weight
		Pressione max bar	E								
L 0.1	100	150	210	210/250	M18x1,5	M28x1,5 • 5/8"UNF	128	73	36	77	1,9
L 0.35	350	150	210	210/250	M18x1,5	M28x1,5 • 5/8"UNF	157	94	40	99,5	2,9
Type	Volume	Pression			Connection fluide	Valve pour Gaz	A	ØB	C	ØD	Poids
Typ	Volume	Druck			Medium Anschluss	Gasventil	A	ØB	C	ØD	Gewicht

**Codice ricambi • Spare parts code****Code pièces de rechange • Ersatzteil Schlüssel**

Tipo Type	Membrana Diaphragm	Valvola gas Gas valve	Serie guarnizioni Gasket kit
L 0.1	MEML01*	VALPRE580	VALPRE58X
L 0.35	MEML035*NV1	VALPRE580	VALPRE58X
Type	Membrane	Valve de gonflage	Etanchéité
Typ	Membran	Gasventil	Dichtungen

\* Secondo fluido - According to fluid - Selon fluide - Nach Medium

**Accumulateur avec membrane remplaçable****Caractéristiques techniques**

Pression de travail:	max. 150/210/250 bar
Gonflage (uniquement azote):	max. 90% de la pression de travail inférieure
Rapport de pression admissible:	max. ≤ 6/1
Temperature de travail:	-15 +80°C
Montage:	indifférente horizontal ou vertical avec raccordement gaz vers dessus

**Caractéristiques constructives standard**

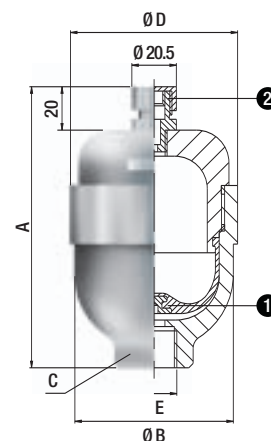
Corps:	acier à carbone forgé acier inoxydable AISI 316L duplex acier F51
Membrane:	selon fluide
Valve de gonflage:	5/8"UNF exécution 1
Protection:	primer anti-rouille (seulement acier à carbone forgé)
Réception:	sur demande

**Accumulator with exchangeable diaphragm****Technical data**

Operating pressure:	max. 150/210/250 bar
Gas filling (nitrogen only):	max. 90% of min. operating pressure
Admissible pressure ratio:	max. ≤ 6/1
Operating temperature:	-15 +80°C
Mounting:	horizontal or vertical with gas valve upwards

**Standard construction characteristics**

Material of body:	carbon steel stainless steel AISI 316L duplex steel F51
Diaphragm:	according to fluid
Gas connection valve:	5/8"UNF version 1
Painting:	anti-rust primer (only carbon steel)
Test:	on request

**Druckspeicher mit Auswechselbarer Membran****Technische Angaben**

Betriebsdruck:	max. 150/210/250 bar
Gasfüllung:	max. 90% vom min. Betriebsdruck (Ausschließlich Stickstoff)
Zugelassenes Druckverh.:	max. ≤ 6/1
Betriebstemperaturbereich:	-15 +80°C
Montage:	beliebig Waagrecht oder Senkrecht mit Gasventil nach oben

**Standard Konstruktionsmerkmale**

Gehäuse:	Schmiedestahl Edelstahl AISI 316L Duplex Stahl F51
Membran:	nach Medium
Gasanschluss:	5/8"UNF Variante 1
Anstrich:	Rostschutz (allein Schmiedestahl)
Abnahme:	Auf Anfrage