

**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 ammissa:	max. $\leq$ 6/1
Temperatura di esercizio:	-40°C / +150°C (compatibilmente con le temperature ammesse dalla membrana)
Montaggio:	in qualsiasi posizione

**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

**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. $\leq$ 6/1
Operating temperature:	-40°C / +150°C (Compatible with the temperatures admitted for the diaphragms)
Mounting:	any position

**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

**Dimensioni / Dimensions / Abmessungen**

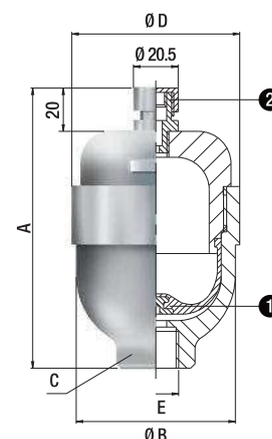
Tipo	Volume*	Stainless steel		Carbon steel	Duplex steel	Stainless-Duplex steel	Carbon steel	Attacco lato liquido				Valvola gas		A	ØB	C	ØD	Peso
		Type	Volume*	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	Pressure	P.F.C.	Gas valve				Weight				
		cm <sup>3</sup>	max bar		E				Tappo Plug Bouton Zapfen				mm				kg	
L 0.025	25	150	-	210/250	1/2" GAS	-	-	Plug • 5/8"UNF				105	-	-	65	1,2		
L 0.05	50	150	-	210/250	1/2" GAS	-	-	Plug • 5/8"UNF				105	-	-	65	1,2		
L 0.1	100	150	210	210/250	1/2" NPT	M18x1,5	M28x1,5 • 5/8"UNF	128	73	36	77	1,9						
L 0.35	350	150	210	210/250	1/2" NPT	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	Volumen*	Druck	Medium Anschluss		Gasventil		A	ØB	C	ØD	Gewicht							

\* Volume nominale - Nominal volume - Nominal Volumen

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

Tipo	Membrana	Valvola gas
Type	Diaphragm	Gas valve
L 0.1	MEML01*	VALPRE580NV2 - VALPRE58X
L 0.35	MEML035*NV1	VALPRE580NV2 - VALPRE58X
Type	Membrane	Valve de gonflage
Typ	Membran	Gasventil

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

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

Pression de service:	max. 150/210/250 bar
Gonflage (uniquement azote):	max. 90% de la pression de service inférieure
Rapport de pression admissible:	max. $\leq$ 6/1
Temperature de service:	-40°C / +150°C (Compatible avec les températures admis pour les membranes)
Montage:	dans n'importe quelle position

**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

**Druckspeicher mit auswechselbarer Membran****Technische Angaben**

Betriebsdruck:	max. 150/210/250 bar
Gasfüllung:	max. 90% vom min. Betriebsdruck (Ausschließlich Stickstoff)
Zugelassenes Druckverh:	max. $\leq$ 6/1
Betriebstemperaturbereich:	-40°C / +150°C (kompatibel mit den für die Membran zugelassenen Temperaturen)
Montage:	in jeder Position

**Standard Konstruktionsmerkmale**

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