

**Accumulatore a sacca sostituibile****Caratteristiche tecniche**

Pressione di esercizio: max. 145/250/270 bar  
 Precarica 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 sacca)

Montaggio: orizzontale o verticale con valvola gas rivolta verso l'alto

**Caratteristiche costruttive standard**

Costruzione corpo: acciaio al carbonio  
 acciaio inox AISI 316L (Fig. II)  
 acciaio duplex F51 (Fig. II)  
 Sacca: 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	Volume*	Pressione			Attacco lato liquido		Valvola gas				Peso	
		Stainless steel	Carbon steel	Duplex steel	Stainless-Duplex steel	Carbon steel	A	ØB	C	ØD		
Type	Volume*	Pressure			P.F.C.		Gas valve				Weight	
	cm <sup>3</sup>	max bar			E		Tappo Plug Bouton Zapfen				kg	
LA 0.75	750	145	250	270	3/4"NPT	M18x1,5	5/8"UNF	192	65	41	116	4,35
LA 1	1000	145	250	270	3/4"NPT	M18x1,5	5/8"UNF	210	65	41	116	5
LA 1.5	1500	145	250	270	3/4"NPT	M18x1,5	5/8"UNF	292	65	41	116	6,76
LA 3	3000	145	250	270	3/4"NPT	3/4" GAS	5/8"UNF	485	65	41	116	10,5
LA 4	4000	145	250	270	1"NPT	3/4" GAS	5/8"UNF	370	90	60	168.5	14,5
LA 5	5000	145	250	270	1"NPT	3/4" GAS	5/8"UNF	420	90	60	168.5	15,5
Type	Volume*	Pression			Connection fluide		Valve pour Gaz				Poids	
Typ	Volumen*	Druck			Medium Anschluss		Gasventil				Gewicht	

\* Volume nominale - Nominal volume - Nominal Volumen

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

Tipo	Sacca	Valvola gas	Tipo	Sacca	Valvola gas	Serie guarnizioni
Type	Bladder	Gas valve	Type	Bladder	Gas valve	Gasket kit
LA 0.75	MEMLA075*	VALPRE580NV2-VALPRE58X	LA 3	MEMLA3*	VALPRE580NV2-VALPRE58X	-
LA 1	MEMLA075*	VALPRE580NV2-VALPRE58X	LA 4	MEMLA4*	VALPRE580NV2-VALPRE58X	PAR168PTFE
LA 1.5	MEMLA1.5*	VALPRE580NV2-VALPRE58X	LA 5	MEMLA5*	VALPRE580NV2-VALPRE58X	PAR168PTFE
Type	Vessie	Valve de gonflage	Type	Vessie	Valve de gonflage	Etanchéité
Typ	Blase	Gasventil	Typ	Blase	Gasventil	Dichtungen

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

**Accumulateur avec vessie remplaçable****Caractéristiques techniques**

Pression de service: max. 145/250/270 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 la vessie)

Montage: indifférente horizontal ou vertical avec raccordement gaz vers dessus

**Caractéristiques constructives standard**

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

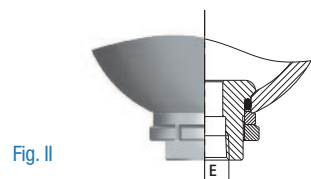
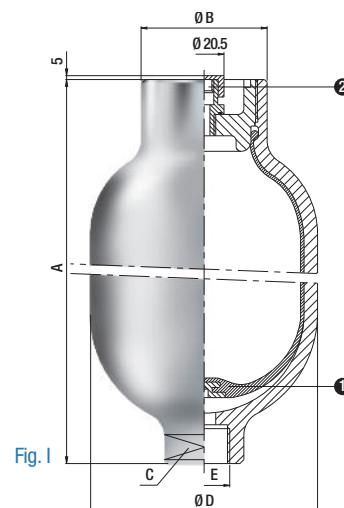
**Accumulator with exchangeable bladder****Technical data**

Operating pressure: max. 145/250/270 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 bladder)

Mounting: horizontal or vertical with gas valve upwards

**Standard construction characteristics**

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

**Druckspeicher mit auswechselbarer Blase****Technische Angaben**

Betriebsdruck: max. 145/250/270 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 Blase zugelassenen Temperaturen)

Montage: beliebig Waagrecht oder Senkrecht mit Gasventil nach oben

**Standard Konstruktionsmerkmale**

Gehäuse: Schmiedestahl  
 Edelstahl AISI 316L (Fig. II)  
 Duplex Stahl F51 (Fig. II)  
 Blase: nach Medium  
 Gasanschluss: 5/8"UNF Variante 1  
 Lackierung: Rostschutz (nur Schmiedestahl)  
 Abnahme: Auf Anfrage