

LASType**Carbon steel body****Accumulatore a sacca sostituibile****Caratteristiche tecniche**

Pressione di esercizio: max. 350 bar
 Precarica gas (solo azoto): max. 90% P min. di esercizio
 Rapporto pressione ammessa: max. $\leq 6/1$
 Temperatura di esercizio: $-40^{\circ}\text{C} / +150^{\circ}\text{C}$ (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
 Sacca: secondo fluido
 Valvola attacco gas: 5/8"UNF versione 1
 Verniciatura: fondo antiruggine
 Collaudo: a richiesta

Dimensioni / Dimensions / Abmessungen

Tipo	Volume*	Pressione	Attacco lato liquido	Valvola gas	A	ØB	C	ØD	Peso
Type	Volume*	Pressure	P.F.C.	Gas valve					Weight
	cm ³	max bar	E		mm				kg
LAS 10	10000	350	1"1/4 GAS	5/8"UNF	740	90	50	168,5	28,5
LAS 12	12000	350	1"1/4 GAS	5/8"UNF	820	90	50	168,5	32,5
Type	Volume*	Pression	Connection fluide	Valve pour Gaz					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	Sacca	Valvola gas	Serie guarnizioni
Type	Bladder	Gas valve	Gasket kit
	①	②	
LAS 10	MEMLA10*	VALPRE580NV2	PAR168PTFE
LAS 12	MEMLA10*	VALPRE580NV2	PAR168PTFE
Type	Vessie	Valve de gonflage	Etanchéité
Typ	Blase	Gasventil	Dichtungen

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

Accumulateur avec vessie remplaçable**Caractéristiques techniques**

Pression de service: max. 350 bar
 Gonflage (uniquement azote): max. 90% de la pression de service inférieure
 Rapport de pression admissible: max. $\leq 6/1$
 Temperature de service: $-40^{\circ}\text{C} / +150^{\circ}\text{C}$ (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
 Vessie: selon fluide
 Valve de gonflage: 5/8"UNF exécution 1
 Protection: primer anti-rouille
 Réception: sur demande

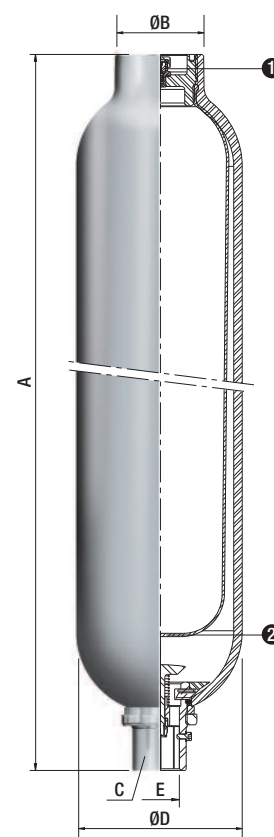
Accumulator with exchangeable bladder**Technical data**

Operating pressure: max. 350 bar
 Gas filling (nitrogen only): max. 90% of min. operating pressure
 Admissible pressure ratio: max. $\leq 6/1$
 Operating temperature: $-40^{\circ}\text{C} / +150^{\circ}\text{C}$ (Compatible with the temperatures admitted for the bladder)

Mounting: horizontal or vertical with gas valve upwards

Standard construction characteristics

Material of body: carbon steel
 Bladder: according to fluid
 Gas connection valve: 5/8"UNF version 1
 Painting: anti-rust primer
 Test: on request

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

Betriebsdruck: max. 350 bar
 Gasfüllung: max. 90% vom min. Betriebsdruck (Ausschließlich Stickstoff)
 Zugelassenes Druckverh.: max. $\leq 6/1$
 Betriebstemperaturbereich: $-40^{\circ}\text{C} / +150^{\circ}\text{C}$ (kompatibel mit den für die Blase zugelassenen Temperaturen)

Montage: beliebig Waagrecht oder Senkrecht mit Gasventil nach oben

Standard Konstruktionsmerkmale

Gehäuse: Schmiedestahl
 Blase: nach Medium
 Gasanschluss: 5/8"UNF Variante 1
 Lackierung: Rostschutz
 Abnahme: Auf Anfrage