

## Accumulatore a sacca sostituibile

### Caratteristiche tecniche

Pressione di esercizio:	max. 500 bar
Pre-carica gas (solo azoto):	max. 90% P min. di esercizio
Rapporto pressione ammessa:	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
Sacca:	secondo fluido
Valvola attacco gas:	5/8"UNF versione 1
Verniciatura:	fondo antiruggine
Collaudo:	a richiesta

## Accumulator with exchangeable bladder

### Technical data

Operating pressure:	max. 500 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
Bladder:	according to fluid
Gas connection valve:	5/8"UNF version 1
Painting:	anti-rust primer
Test:	on request

### 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 <sup>3</sup>	max bar	E	Tappo Plug Bouton Zapfen	mm				kg
LASS 0.75	750	500	M18x1,5	5/8"UNF	192	70	41	120	4,8
LASS 1	1000	500	M18x1,5	5/8"UNF	210	70	41	120	5,1
LASS 1.5	1500	500	M18x1,5	5/8"UNF	292	70	41	120	7,8
LASS 3	3000	500	3/4" GAS	5/8"UNF	485	70	41	120	12,3
LASS 4	4000	500	3/4" GAS	5/8"UNF	370	94	60	175	18,4
LASS 5	5000	500	3/4" GAS	5/8"UNF	415	94	60	175	20,9
Type	Volume*	Pression	Connection fluide	Valve pour Gaz	A	ØB	C	ØD	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	Serie guarnizioni
Type	Bladder	Gas valve	Gasket kit
	①	②	
LASS 0.75	MEMLA075*	VALPRE580NV2	-
LASS 1	MEMLA075*	VALPRE580NV2	-
LASS 1.5	MEMLA1.5*	VALPRE580NV2	-
LASS 3	MEMLA3*	VALPRE580NV2	-
LASS 4	MEMLA4*	VALPRE580NV2	PAR168PTFE
LASS 5	MEMLA5*	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. 500 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
Vessie:	selon fluide
Valve de gonflage:	5/8"UNF exécution 1
Protection:	primer anti-rouille
Réception:	sur demande

## Druckspeicher mit auswechselbarer Blase

### Technische Angaben

Betriebsdruck:	max. 500 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
Blase:	nach Medium
Gasanschluss:	5/8"UNF Variante 1
Lackierung:	Rostschutz
Abnahme:	Auf Anfrage

