

Accumulatori a sacca sostituibile**Caratteristiche tecniche**

Pressione di esercizio: max. 30/50 bar
 Precarica gas (solo azoto): max. 90% P min. di esercizio
 Rapporto pressione ammissa: max. $\leq 2/1$
 Temperatura di esercizio: -15°C / +80°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
 Sacca: secondo fluido
 Valvola attacco gas: 5/8"UNF versione 1
 Verniciatura: fondo antiruggine (solo per acciaio al carbonio)
 Collaudo: a richiesta

Accumulator with exchangeable bladder**Technical data**

Operating pressure: max. 30/50 bar
 Gas filling (nitrogen only): max. 90% of min. operating pressure
 Admissible pressure ratio: max. $\leq 2/1$
 Operating temperature: -15°C / +80°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
 Bladder: 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		Attacco lato liquido	Valvola gas	A	ØB	Peso
		Pressione	Pressure					
Type	Volume*	Pressure		P.F.C.	Gas valve	A	ØB	Weight
	lit	max bar		E	Tappo Plug Bouton Zapfen	mm		kg
BA 100	100	30	50	4" ANSI 150	5/8" UNF	1227	407	72
BA 150	150	30	50	4" ANSI 150	5/8" UNF	1527	407	88
BA 200	200	30	50	4" ANSI 150	5/8" UNF	1955	407	140
BA 300	300	30	50	4" ANSI 150	5/8" UNF	2855	407	180
BA 500	500	30	50	4" ANSI 150	5/8" UNF	1756	610	240
BA 600	600	30	50	4" ANSI 150	5/8" UNF	2260	610	320
BA 5000	5000	30	50	8" ANSI 150	5/8" UNF	3844	1520	620
BA 5500	5500	30	50	8" ANSI 150	5/8" UNF	5446	1316	700
BA 10000	10000	30	50	8" ANSI 150	5/8" UNF	4740	1800	3500
BA 12500	12500	30	50	8" ANSI 150	5/8" UNF	5750	1800	4000
BA 15000	15000	30	50	8" ANSI 150	5/8" UNF	6760	1800	4550
Type	Volume*	Pression	Connection fluide	Valve pour Gaz	Poids			
Typ	Volumen*	Druck	Medium Anschluss	Gasventil	A	ØB	Gewicht	

* Volume nominale - Nominal volume - Nominal Volumen

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

Tipo	Sacca	Tipo	Sacca	Tipo	Sacca	Stainless steel Carbon steel	
						Valvola gas	Gas valve
Type	Bladder	Type	Bladder	Type	Bladder	Gas valve	
BA 100	MEMBA100*	BA 500	MEMBA500*	BA 10000	MEMBA500*	VALPRE58X	VALPRE580NV2
BA 150	MEMBA150*	BA 600	MEMBA600*	BA 12500	MEMBA600*	VALPRE58X	VALPRE580NV2
BA 200	MEMBA200*	BA 5000	MEMBA5000*	BA 15000	MEMBA5000*	VALPRE58X	VALPRE580NV2
BA 300	MEMBA300*	BA 5500	MEMBA5500*			VALPRE58X	VALPRE580NV2
Type	Vessie	Type	Vessie	Type	Vessie	Valve de gonflage	
Typ	Blase	Typ	Blase	Typ	Blase	Gasventil	

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

Accumulateur avec vessie remplaçable**Caractéristiques techniques**

Pression de service: max. 30/50 bar
 Gonflage (uniquement azote): max. 90% de la pression de service inférieure
 Rapport de pression admissible: max. $\leq 2/1$
 Temperature de service: -15°C / +80°C (Compatible avec les températures admis pour la vessie)
 Montage: indifférente horizontal ou vertical avec raccordement gaz vers dessus

Caractéristiques constructives standard

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

Druckspeicher mit auswechselbarer Blase**Technische Angaben**

Betriebsdruck: max. 30/50 bar
 Gasfüllung: max. 90% vom min. Betriebsdruck (Ausschließlich Stickstoff)
 Zugelassenes Druckverh.: max. $\leq 2/1$
 Betriebstemperaturbereich: -15°C / +80°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
 Blase: nach Medium
 Gasanschluss: 5/8"UNF Variante 1
 Lackierung: Rostschutz (nur Schmiedestahl)
 Abnahme: Auf Anfrage

