

Accumulatore con membrana sostituibile

Caratteristiche tecniche

Pressione di esercizio:	max. 330 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 membrana)
Montaggio:	in qualsiasi posizione

Caratteristiche costruttive standard

Costruzione corpo:	acciaio al carbonio
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. 330 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 diaphragm)
Mounting:	any position

Standard construction characteristics

Material of body:	carbon steel
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

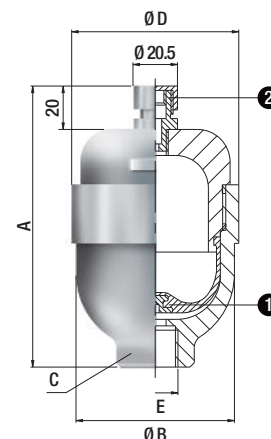
Tipo	Volume*	Pressione	Attacco lato liquido	Valvola gas	A	ØB	C	ØD	Peso
Type	Volume*	Pressure	P.F.C.	Gas valve					Weight
	cm ³	max bar	E	Tappo Plug Bouton Zapfen	mm				kg
LAV 0.1	100	330	M18x1,5	M28x1,5 • 5/8"UNF	128	73	36	77	1,9
LAV 0.35	350	330	M18x1,5	M28x1,5 • 5/8"UNF	157	94	40	99,5	2,9
Type	Volume*	Pression	Connection fluide	Valve pour Gaz	A	ØB	C	ØD	Poids
Typ	Volumen*	Druck	Medium Anschluss	Gasventil					Gewicht

* Volume nominale - Nominal volume - Nominal Volumen

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

Tipo	Membrana	Valvola gas	Serie guarnizioni
Type	Diaphragm	Gas valve	Gasket kit
	①	②	
LAV 0.1	MEML01*	VALPRE580NV2	-
LAV 0.35	MEML035*NV1	VALPRE580NV2	-
Type	Membrane	Valve de gonflage	Etanchéité
Typ	Membran	Gasventil	Dichtungen

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



Accumulateur avec membrane remplaçable

Caractéristiques techniques

Pression de service:	max. 330 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
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. 330 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
Membran:	nach Medium
Gasanschluss:	5/8"UNF Variante 1
Lackierung:	Rostschutz (nur Schmiedestahl)
Abnahme:	Auf Anfrage