

Accumulatore con membrana sostituibile

Caratteristiche tecniche

Pressione di esercizio:	max. 210 bar
Pre-carica gas (solo azoto):	max. 90% P min. di esercizio
Rapporto pressione ammissa:	max. ≤ 6/1
Temperatura di esercizio:	-20 +80°C
Montaggio:	verticale/orizzontale

Caratteristiche costruttive standard

Costruzione corpo:	acciaio forgiato
Membrana:	NBR
Valvola attacco gas:	5/8"UNF versione 1
Verniciatura:	fondo antiruggine
Collaudo:	a richiesta

Accumulator with exchangeable diaphragm

Technical data

Operating pressure:	max. 150 bar
Gas filling (nitrogen only):	max. 90% of min. operating pressure
Admissible pressure ratio:	max. ≤ 6/1
Operating temperature:	-20 +80°C
Mounting:	vertical/horizontal

Standard construction characteristics

Material of body:	forged steel
Diaphragm:	NBR
Gas connection valve:	5/8"UNF version 1
Painting:	anti-rust primer
Test:	on request

Dimensioni • Dimensions

Tipo	Volume	Pressione	Attacco lato liquido	Valvola gas	A	ØB	C	ØD	Peso
Type	cm ₃	max bar	P.F.C.	Gas valve	mm	mm	mm	mm	kg
LAV 1.5	1500	210	M18x1,5	M28x1,5 • 5/8"UNF Tappo	290	120	41	137	9,4
LAV 2.5	2500	210	3/4" GAS	M28x1,5 • 5/8"UNF Plug	445	120	41	137	13,2
LAV 4	4000	210	3/4" GAS	M28x1,5 • 5/8"UNF Bouton	355	174	60	198	21
LAV 5	5000	210	3/4" GAS	M28x1,5 • 5/8"UNF Zapfen	420	174	60	198	26

Dimensions • Abmessungen

Codice ricambi • Spare parts code

Tipo	Membrana	Valvola gas	Serie guarnizioni
Type	Diaphragm	Gas valve	Gasket kit
	1	2	3 4
LAV 1.5	1953M	8101V	2001R
LAV 2.5	1960M	8101V	2001R
LAV 4	1967M	8101V	2005R / 2003R
LAV 5	1974M	8101V	2005R / 2003R

Code pièces de rechange • Ersatzteil Schlüssel

Accumulateur avec membrane interchangeable

Caractéristiques techniques

Pression de travail:	max. 210 bar
Gonflage (uniquement azote):	max. 90% de la pression de travail inférieure
Rapport de pression admissible:	max. ≤ 6/1
Temperature de travail:	-20 à +80°C
Montage:	indifférente vertical ou horizontal

Caractéristiques constructive standard

Corps:	acier au carbone forgé
Membrane:	NBR
Valve de gonflage:	5/8"UNF exécution 1
Protection:	primer anti-rouille
Réception:	sur demande

Druckspeicher mit Auswechselbarer Membran

Technische Angaben

Betriebsdruck:	max. 210 bar
Gasfüllung: (Ausschließlich Stickstoff)	max. 90% vom min. Betriebsdruck
Zugelassenes Druckverh:	max. ≤ 6/1
Betriebstemperaturbereich:	-20 +80°C
Montage:	beliebig Senk/Waagrecht

Standard Konstruktionsmerkmale

Gehäuse:	Schmiedestahl
Membran:	NBR
Gasanschluss:	5/8"UNF Variante 1
Anstrich:	Rostschutz
Abnahme:	Auf Anfrage

