

Carbon steel or stainless steel body

Smorzatore di pulsazioni e di rumore con sacca tubolare sostituibile

Caratteristiche tecniche

Pressione di esercizio:	max. 250/330 bar
Pre-carica gas (solo azoto):	max. 90% P min. di esercizio
Temperatura di esercizio:	-40°C / +150°C (compatibilmente con le temperature ammesse dalla membrana)
Montaggio:	in linea

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

Pulsation and noise damper with tubular exchangeable bladder

Technical data

Operating pressure:	max. 250/330 bar
Gas filling (nitrogen only):	max. 90% of min. operating pressure
Operating temperature:	-40°C / +150°C (Compatible with the temperatures admitted for the bladder)
Mounting:	in line

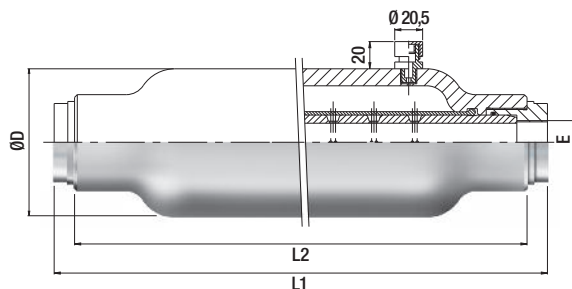
Standard construction characteristics

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*	Pressione		Portata max pompa	Pressione azoto	E	ØD	L1	L2	Peso
		Stainless steel	Carbon steel							
Type	Volume*	Pressure		Max flowrate	Nitrogen pressure	gas				Weight
	cm ³	max bar		lit/min	max bar			mm		kg
SPM 10	80	250	330	40	150	1/2"G	75	-	224	5,5
SPM 15	400	250	330	150	150	1"G	108	252	224	7
SPM 25	1000	250	330	150	150	1"G	108	402	374	20
SPM 40	1500	250	330	200	150	1"1/2G	108	602	522	27
Type	Volume*	Pression		Débit max	Pression azote					Poids
Typ	Volumen*	Druck		Pumpenleistung	Stickstoffdruck	E	ØD	L1	L2	Gewicht

* Volume nominale - Nominal volume - Nominal Volumen



Amortisseur de pulsations et de bruit avec vessie tubulaire remplaçable

Caractéristiques techniques

Pression de service:	max. 250/330 bar
Gonflage (uniquement azote):	max. 90% de la pression de service inférieure
Temperature de service:	-40°C / +150°C (Compatible avec les températures admises pour la vessie)
Montage:	en ligne

Caractéristiques constructives standard

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

Pulsations- und Lärmdämpfer mit schlauchförmiger und auswechselbarer Blase

Technische Angaben

Betriebsdruck:	max. 250/330 bar
Gasfüllung:	max. 90% vom min. Betriebsdruck (Ausschließlich Stickstoff)
Betriebstemperaturbereich:	-40°C / +150°C (kompatibel mit den für die Blase zugelassenen Temperaturen)
Montage:	in Linie

Standard Konstruktionsmerkmale

Gehäuse:	Schmiedestahl Edelstahl AISI 316L
Blase:	nach Medium
Gasanschluss:	5/8"UNF Variante 1
Lackierung:	Rostschutz (nur Schmiedestahl)
Abnahme:	Auf Anfrage