

Carbon, stainless or duplex steel body

Smorzatore di pulsazioni con membrana sostituibile**Caratteristiche tecniche**

Pressione di esercizio:	max 1000 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:	orizzontale o verticale con valvola rivolta verso l'alto

Caratteristiche costruttive standard

Costruzione corpo:	acciaio al carbonio acciaio inox AISI 316L acciaio duplex F51
Membrana:	secondo fluido
Valvola attacco gas:	5/8" UNF versione 1
Collaudo:	a richiesta
Verniciatura:	fondo antiruggine (solo per acciaio al carbonio)

Note: volumi 0.05, 0.1, 0.35, 0.5 - pressioni a richiesta

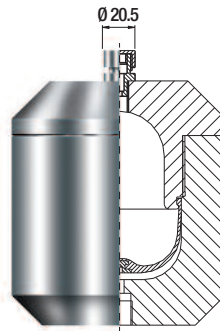
Pulsation damper with exchangeable diaphragm**Technical data**

Operating pressure:	max 1000 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:	horizontal or vertical with gas valve upwards

Standard construction characteristics

Material of body:	carbon steel stainless steel AISI 316L duplex steel F51
Diaphragm:	according to fluid
Gas connection valve:	5/8" UNF version 1
Test:	on request
Painting:	anti-rust primer (only carbon steel)

Attention: volumes 0.05, 0.1, 0.35, 0.5 - pressure on request

**Amortisseur de pulsations avec membrane remplaçable****Caractéristiques techniques**

Pression de service:	max 1000 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 admises 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 duplex acier F51
Membrane:	selon fluide
Valve de gonflage:	5/8" UNF exécution 1
Réception:	sur demande
Protection:	primer anti-rouille (seulement acier au carbone forgé)

Attention: volume 0.05, 0.1, 0.35, 0.5 - pression sur demande

Pulsationsdämpfer mit auswechselbarer Membran**Technische Angaben**

Betriebsdruck:	max. 1000 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 Membrane zugelassenen Temperaturen)
Montage:	beliebig Waagrecht oder Senkrecht mit Gasventil nach oben

Standard Konstruktionsmerkmale

Gehäuse:	Schmiedestahl Edelstahl AISI 316L Duplex Stahl F51
Membran:	nach Medium
Gasanschluss:	5/8" UNF Variante 1
Lackierung:	Rostschutz (nur Schmiedestahl)
Abnahme:	Auf Anfrage

Achtung: Volumen 0.05, 0.1, 0.35, 0.5 - Druck auf Anfrage