

LAPType**Carbon, stainless or duplex steel body****Smorzatore di pulsazioni con sacca sostituibile per alte pressioni****Caratteristiche tecniche**

Pressione di esercizio:	max. 1000 bar
Precarica gas (solo azoto):	max. 90% P min. di esercizio
Rapporto pressione ammissa:	max. $\leq 6/1$
Temperatura di esercizio:	-40°C / +150°C
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

Note: volumi 0.75, 1.5, 2.5, 3, 4, 5, 10, 12 - pressioni a richiesta

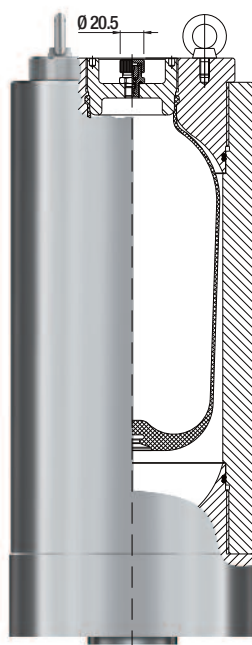
Pulsation damper with exchangeable bladder for high pressure**Technical data**

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
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

Attention: volumes 0.75, 1.5, 2.5, 3, 4, 5, 10, 12 - pressure on request

**Amortisseur de pulsations avec vessie remplaçable pour pressions très élevées****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
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
Vessie:	selon fluide
Valve de gonflage:	5/8"UNF exécution 1
Réception:	sur demande

Attention: volume 0.75, 1.5, 2.5, 3, 4, 5, 10, 12 - pression sur demande

Pulsationsdämpfer mit auswechselbarer Blase für hohe Druckstufen**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
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
Abnahme:	Auf Anfrage

Achtung: Volumen 0.75, 1.5, 2.5, 3, 4, 5, 10, 12 - Druck auf Anfrage