

Smorzatore di pulsazioni con soffietto metallico**Caratteristiche tecniche**

Pre carica gas (solo azoto):	in funzione della Pressione di esercizio e temperatura
Temperatura di esercizio:	-150°C / +300°C
Montaggio:	orizzontale o verticale con valvola rivolta verso l'alto

Caratteristiche costruttive standard

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

Note: volumi, temperatura e pressioni a richiesta

Pulsation damper with metal bellows**Technical data**

Gas filling (nitrogen only):	according to the operating pressure and temperature
Operating temperature:	-150°C / +300°C
Mounting:	horizontal or vertical with gas valve upwards

Standard construction characteristics

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

Attention: volume, temperature and pressure on request

**Amortisseur de pulsations avec soufflette metalique****Caractéristiques techniques**

Gonflage (uniquement azote):	selon pression et temperature de service
Temperature de service:	-150°C / +300°C
Montage:	indifférente horizontal ou vertical avec raccordement gaz vers dessus

Caractéristiques constructives standard

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

Attention: volume, temperature et pression sur demande

Pulsationsdämpfer mit Metallfaltenbalg**Technische Angaben**

Gasfüllung:	je nach Betriebsdruck und Temperatur (Ausschließlich Stickstoff)
Betriebstemperaturbereich:	-150°C / +300°C
Montage:	beliebig Waagrecht oder Senkrecht mit Gasventil nach oben

Standard Konstruktionsmerkmale

Gehäuse:	Schmiedestahl Edelstahl AISI 316L
Faltenbals:	AISI 316L
Gasanschluss:	5/8" UNF Variante 1
Lackierung:	Rostschutz (nur Schmiedestahl) auf Anfrage
Abnahme:	auf Anfrage

Achtung: Volumen, Temperatur und Druck auf Anfrage