

SENZA MANUTENZIONE

La serie di smorzatori HGVS estende la vita meccanica delle valvole, attuatori e altri componenti idraulici riducendo le vibrazioni e le oscillazioni di pressione nell'impianto.

E' adattabile a qualsiasi connessione idraulica, offre una vasta gamma di volumi fino a 5.000 litri e dimensioni personalizzabili in funzione dell'applicazione.

La sua principale applicazione è lo smorzamento della pulsazione in aspirazione o mandata di pompe alternative a pistone.

Caratteristiche Tecniche:

Costruzione secondo 97/23/CE - PED

Codice di calcolo: ASME VIII Div.1

Volumi fino a 5.000 L

Materiali disponibili:

- acciaio al carbonio
- acciaio inox AISI 316
- acciaio inox Duplex
- acciaio inox Super Duplex

Dimensioni delle flange, classe e posizione in base all'applicazione.

Disponibile su richiesta: serpentina per riscaldamento con vapore

Garanzia: vedere pagina dedicata

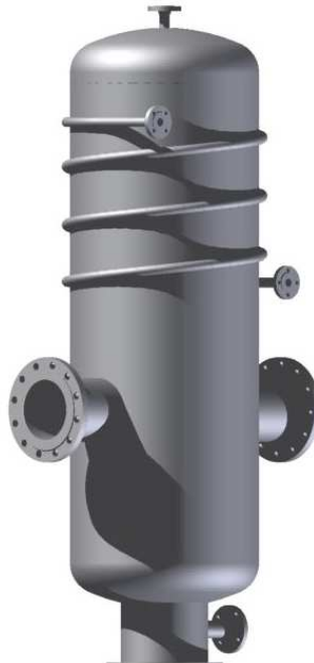
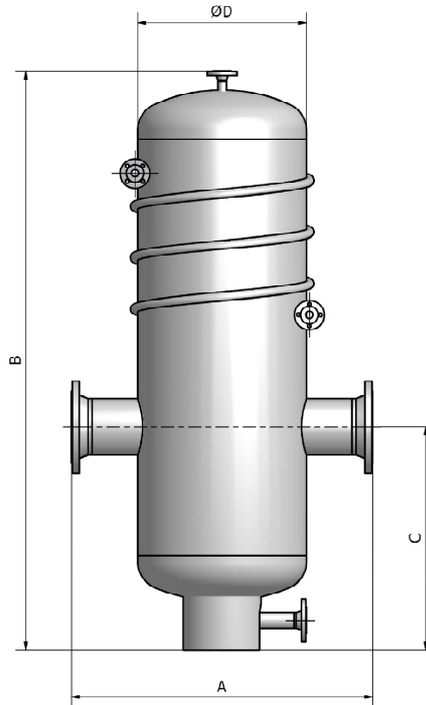
Conformità secondo:

97/23/CE - PED

94/9/CE - ATEX Gr. II cat. 2

ASME VIII Div.1

GOST-R



FREE MAINTENANCE

The HGVS damper series extends the mechanical life of valves, actuators and other hydraulic components reducing vibrations and pressure pulsations into the system.

It is suitable for every hydraulic connection, it provides a wide range of volumes up to 5.000 liters and customizable size depending on the application.

Its main application is the damping of the pulsation in the suction or discharge of alternative pumps piston.

Technical Features:

Construction according to 97/23/CE - PED

Calculation code: ASME VIII Div.1

Volumes up to 5.000 L

Material available:

- Carbon steel
- Stainless steel AISI 316L
- SS Duplex
- SS Super Duplex

Dimensions of flanges, class and position depending on the application

Available on request: steam heating pipe

Warranty: see dedicated page

According to:

97/23/CE - PED

94/9/CE - ATEX Gr. II cat. 2

ASME VIII Div.1

GOST-R



Modello	Pressione di progetto	Volume	Connessione impianto	A	B	C	ØD
Model	Design pressure	Volume	Process connection				
	(bar)	(L)	FLANGE	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
HGVS	*	*	*	*	*	*	*

(*) Parametri definiti in base all'applicazione / Parameters defined depending on the application