

MPD - 650.1 mit automatischer Membransteuerung  
MPD - 650.1 with automatically controlled diaphragm

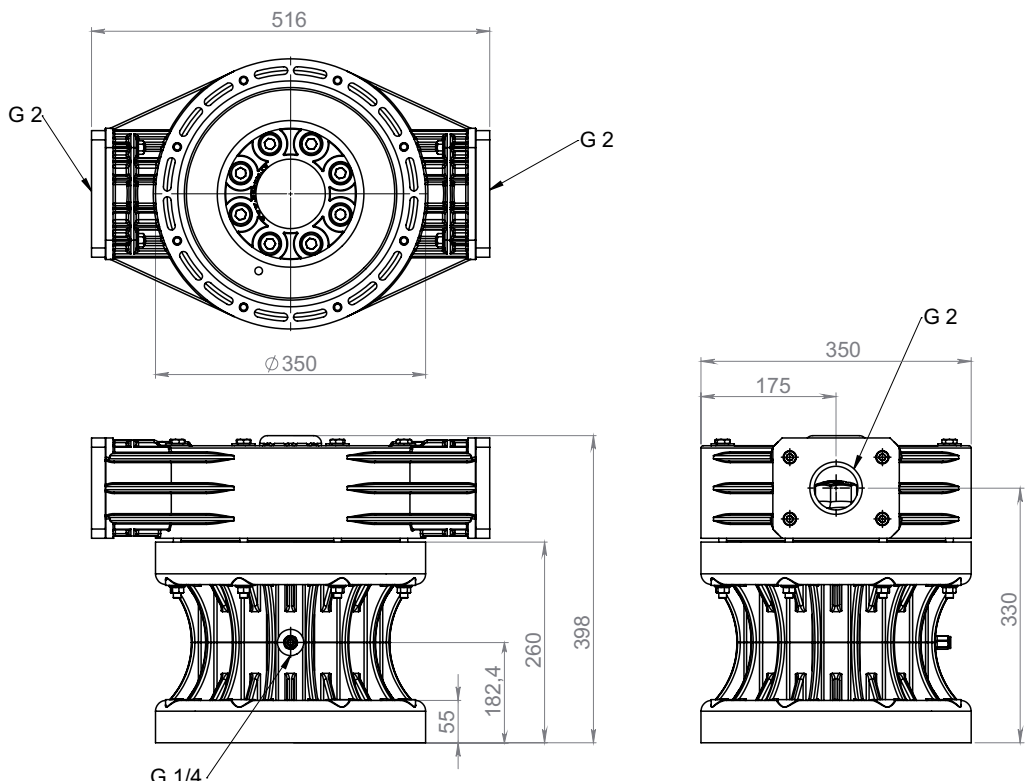
### Allgemein

Membran-Pulsationsdämpfer mit automatischer Membransteuerung für den Einsatz in Verbindung mit sera Druckluft-Membranpumpen APB - 650.1.

### General

Diaphragm pulsation damper with automatic diaphragm control to be used in connection with sera air driven diaphragm pumps APB - 650.1.

### Maßzeichnung / Dimensional drawing



### Technische Daten / Technical data

Typ Type	Max. Betriebsdruck ( $p_{max}$ ) Max. operating pressure ( $p_{max}$ ) bar	Max. Temperaturbereich Max. temperature range
MPD - 650.1	7	0°C... 30°C

### Werkstoffe / Materials

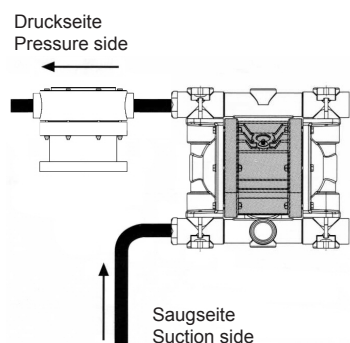
Typ Type	Gehäuse Housing	Membrane Diaphragm	Gewicht / Weight
MPD - 650.1	PP, PVDF, Aluminium, AISI316	Santoprene Hytrell / PTFE	kg 22

MPD - 650.1 mit automatischer Membransteuerung  
MPD - 650.1 with automatically controlled diaphragm

Typenzuordnung / Allocation of types			ATEX
Pulsationsdämpfer Typ Pulsation damper Type	einsetzbar bis Pumpentyp available up to pump type	max. Durchsatz max. flow ltr./min.	II3GEEExIIBT4
MPD – 650.1	APB – 650	650	

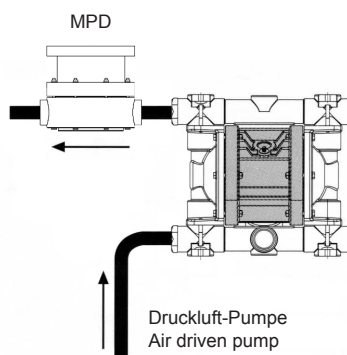
### Installation

Die Einbaulage der Pulsationsdämpfer ist beliebig. Sie müssen auf der Druckseite in unmittelbarer Nähe der Pumpe installiert werden.



### Installation

The pulsation damper can be mounted in any direction on pump's discharge side. They have to be installed close to the pump.

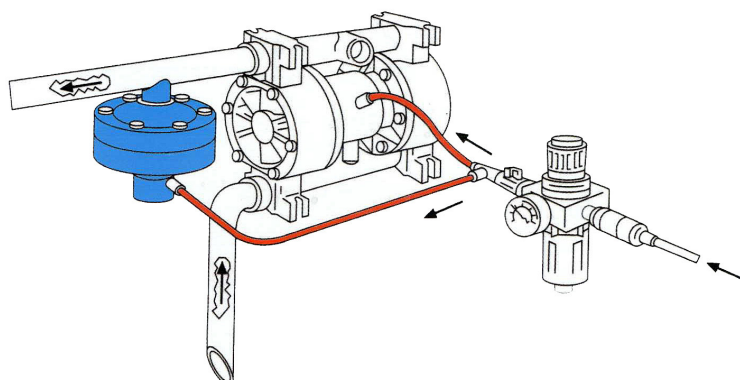


### Druckluftversorgung

Die Pulsationsdämpfer müssen im Bypass zur Druckluftversorgung der Pumpe angeschlossen werden.

### Air supply

The pulsation dampers have to be connected to the air supply of the pumps (by pass).



Druckluftversorgungs-Einheiten siehe Datenblatt Nr. 10452

Air supply units see data sheet No. 10452

Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung TA314 beachten !  
Considering operating instruction TA314 before initiation !