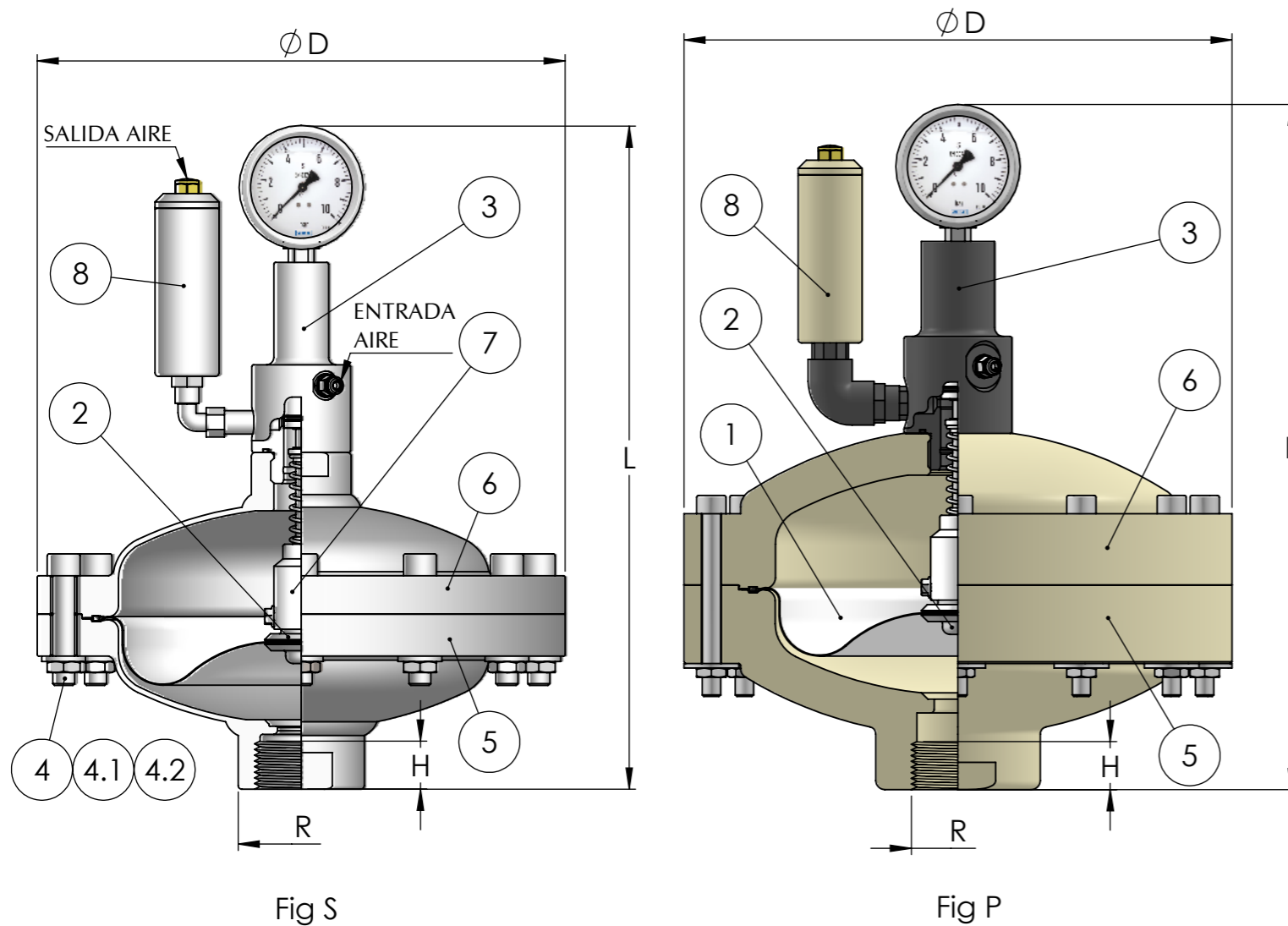


El amortiguador de pulsaciones ACTIVE con ajuste automático de precarga es ideal para bombas AODD y requisitos de presión variable. Disponible en fuelle (serie F) o membrana (serie M), se carga automáticamente en función de las condiciones de presión de trabajo, lo que garantiza un rendimiento eficiente y fiable.

TOLERANCIAS: Dimensiones externas: ±3% Volumen: ±2.5% Peso: ±5%



Espesor de la pared según el código EN14359
 Presión de prueba hidrostática @ 1.43 x Presión de diseño @ 20°C

MODELO AMORTIGUADOR DE PULSACIONES	VOLUMEN	PRESIÓN DE DISEÑO (bar-g @ -20/200°C)	D (mm)	L (mm)	R (BSP)	H (mm)	PESO (kg)
CUERPO DE ACERO INOXIDABLE							
M008A05T1-AI-ACT	0.8	20	180	323	3/4"	20	6.7
M012A04T1-AI-ACT	1.2		224	343			9.5
M030A03T1-AI-ACT	2.8		289	364	1-1/2"	30	17.0
M040A03T1-AI-ACT	4.0			449			18.5
M060A02T1-AI-ACT	5.6		340	389	2"		27.0
MODELO AMORTIGUADOR DE PULSACIONES	VOLUMEN	PRESIÓN DE DISEÑO (bar-g @ 0/60°C)	D (mm)	L (mm)	R (BSP)	H (mm)	PESO (kg)
CUERPO DE PLÁSTICO							
M008A01T1-PP-ACT	0.8	10	190	308	3/4"	18	4.5
M012A01T1-PP-ACT	1.2		225	328		21	-
M030A01T1-PP-ACT	2.8		300	375	1-1/2"	39	7
M060A01T1-PP-ACT	5.6			350			393

Fig S. TEMP. LÍMITE DE TRABAJO PARA LOS AMORT. DE FUELLE DE ACERO INOXIDABLE: -20 / +200°C
 Fig P. TEMP. LÍMITE DE TRABAJO PARA LOS AMORT. DE FUELLE DE PLÁSTICO: 0 / +60°C

Nº	ITEM	QT.	MATERIAL	
			ACERO INOXIDABLE	PLÁSTICO
1	MEMBRANA	1	PTFE (TFM1705)	PTFE (TFM1705)
2	BOTÓN	1	AISI 316L	AISI 316L
3	VÁLVULA AUTOMÁTICA	1	AISI 316L	PVC
4	TORNILLOS	8 a 12	DIN 912 A4-70	DIN 912 A4-70
4.1	ARANDELAS	8 a 12	DIN 125 A4-70	DIN 125 A4-70
4.2	TUERCAS	8 a 12	DIN 934 A4-70	DIN 934 A4-70
5	CUERPO INFERIOR	1	AISI 316L	PP
6	CUERPO SUPERIOR	1	AISI 316L	PP
7	KIT ACTIVE	1	PTFE, AISI 316L & NBR	PTFE, AISI 316L & NBR
8	VÁLVULA DE RETENCIÓN DE LÍQUIDO	1	AISI 316L	PP

PARA PRESIONES, TAMAÑOS, MATERIALES Y CONEXIONES ROSCADAS SUPERIORES, CONSULTE