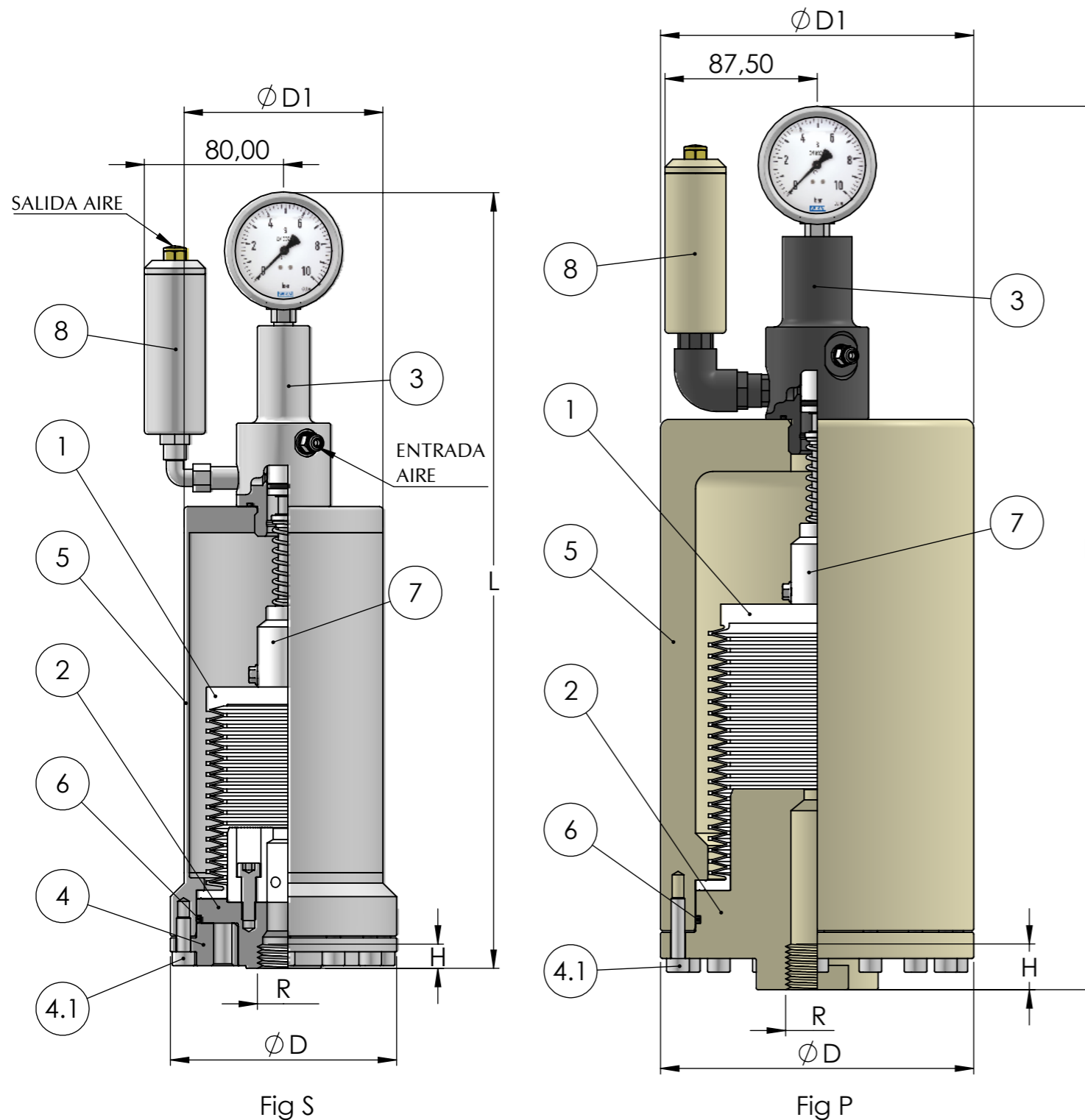


El amortiguador de pulsaciones ACTIVE con ajuste automático de precarga es ideal para bombas AODD y requisitos de presión variable. Disponible en fuelle (serie F) o membrana (serie M), se carga automáticamente en función de las condiciones de presión de trabajo, lo que garantiza un rendimiento eficiente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

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



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

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

MODELO AMORTIGUADOR DE PULSACIONES	VOLUMEN	PRESIÓN DE DISEÑO (bar-g @ -40/200°C)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)	R (BSP)	H (mm)	PESO (kg)
CUERPO DE ACERO INOXIDABLE								
F007A06T1-AI-ACT	0.70	20	105	89	411	3/4"	24	6.1
F015A05T1-AI-ACT	1.50		130	114	445		8.6	
F030A04T1-AI-ACT	2.60		170	156	453	1"	25	12.6
F040A04T1-AI-ACT	3.80				515			13.0
F060A04T1-AI-ACT	5.60				655			14.3
F100A03T1-AI-ACT	10.00				250			206
CUERPO DE PLÁSTICO								
F007A01T1-PP-ACT	0.70	10	114	100	425	3/4"	22	-
F015A01T1-PP-ACT	1.50		140	140	452	1"	28	6.8
F030A01T1-PP-ACT	2.60		180	180	504			-
F040A01T1-PP-ACT	3.80				595			-
F060A01T1-PP-ACT	5.60		670	-				
F100A01T1-PP-ACT	10.00		250	250	703	2"	35	14.0

Fig S. TEMP. LÍMITE DE TRABAJO PARA LOS AMORT. DE FUELLE DE ACERO INOXIDABLE: -40 / +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	FUELLE	1	PTFE (TFM1705)	PTFE (TFM1705)
2	NOZZLE	1	AISI 316L	PP/PVC/PVDF o PTFE
3	VÁLVULA AUTOMÁTICA	1	AISI 316L	PVC
4	TUERCA DE RETENCIÓN	1	AISI 316L	-
4.1	TORNILLOS	7 a 16	DIN 912 A4-70	DIN 912 A4-70
5	CUERPO	1	AISI 316L	PP
6	JUNTA DE SELLADO	1	SILICONA	SILICONA
7	KIT ACTIVE	1	PTFE, AISI 316L & NBR	PTFE, AISI 316L & NBR
8	VÁLVULA DE RETENCIÓN DE LÍQUIDO	1	AISI 316L	PP