

04 VASOS DE EXPANSION DE MEMBRANA FIJA

APLICACIONES

Los vasos de expansión de membrana fija, están destinados para trabajar en instalaciones de calefacción y en sistemas de refrigeración en circuito cerrado y permiten absorber los aumentos de volumen producidos por la elevación de la temperatura del fluido calefactor.

CARACTERISTICAS

- La temperatura máxima de funcionamiento es de -10°C $+110^{\circ}\text{C}$.
- La membrana es de caucho sintético, de acuerdo con las características físicas y mecánicas de las normas DIN 4.807.
- Estos recipientes están homologados y fabricados cumpliendo las normas vigentes. Se suministran con el certificado del ensayo correspondiente a que han sido sometidos.
- Exteriormente los vasos van pintados en color rojo RAL-3.013.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONES

	Código	Tipo	Capacidad (litros)	Presión. máx. trabajo (bar)	Dimensiones aproximadas		Conexión de agua Ø DIN 259	Presión precarga (bar)	Dimensiones del embalaje (mm)
					D (mm)	H (mm)			
	AC 04 000	5 CMF	5	4	200	240	3/4"	1,5	200 x 200 x 240
	AC 04 002	8 CMF	8	4	200	328	3/4"	1,5	200 x 200 x 330
	AC 04 003	12 CMF	12	4	270	304	3/4"	1,5	270 x 270 x 300
	AC 04 004	18 CMF	18	4	270	405	3/4"	1,5	270 x 270 x 400
	AC 04 006	35 CMF	35	4	360	465	3/4"	1,5	360 x 360 x 460
	AC 04 007	50 CMF	50	4	360	628	3/4"	1,5	360 x 360 x 640
	AC 04 015	80 CMF	80	6	485	585	1"	1,5	485 x 485 x 585
	AC 04 009	100 CMF	100	6	485	660	1"	1,5	485 x 485 x 660
	AC 04 010	140 CMF	140	6	485	945	1"	1,5	485 x 485 x 950
	AC 04 011	200 CMF	200	6	600	860	1"	1,5	600 x 600 x 890
	AC 04 012	250 CMF	250	6	600	1.095	1"	1,5	600 x 600 x 1120
	AC 04 013	300 CMF	300	6	600	1.270	1"	1,5	
	AC 04 014	400 CMF	400	6	600	1.510	1"	1,5	