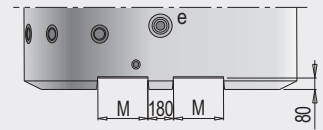
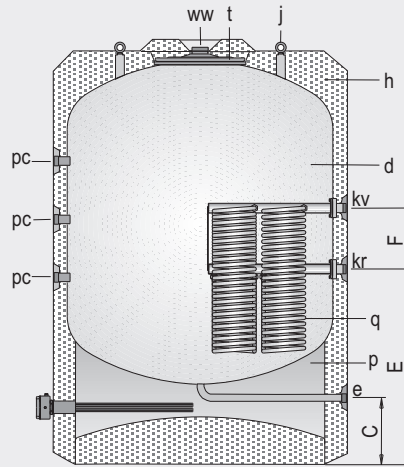
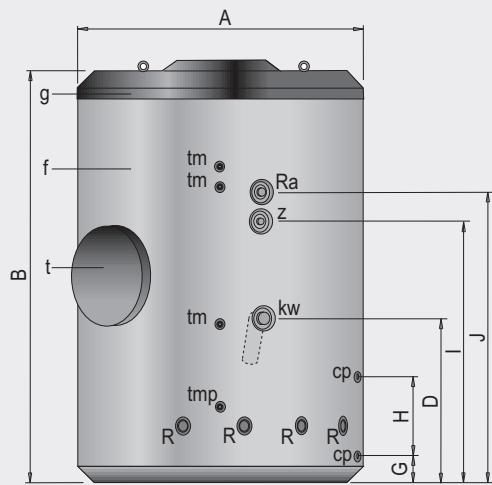


Para calentamiento eléctrico indirecto



Sistema de transporte

- d - Depósito acumulación ACS
- f - Forro exterior (opcional)
- g - Cubierta superior (opcional)
- h - Aislamiento térmico
- j - Cáncamos para transporte
- p - Cámara primario
- q - Serpentines desmontables
- t - Boca de hombre DN 400

Descripción

Depósitos de gran capacidad para producción y acumulación de agua caliente sanitaria. Fabricados en acero vitrificado s/DIN 4753, con capacidades de 1500 a 4000 litros.

Aislados térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectada en molde, libre de CFC.

Todos los modelos disponen de conexiones para la incorporación de resistencias eléctricas de calentamiento en la cámara de primario y sistema de serpentines desmontables de acero inoxidable.

Incorporan de serie equipo de protección catódica permanente "Lapesa Correx-up" (ver pag. 42).

Características técnicas /Conexiones /Dimensiones		MVV1500EB	MVV2000EB	MVV2500EB	MVV3000EB	MVV4000EB
Capacidad de A.C.S	l	1500	2000	2500	3000	4000
Temperatura máx. en continuo depósito de A.C.S	°C	90	90	90	90	90
Presión máx. depósito de A.C.S. (*)	bar	8	8	8	8	8
Capacidad camara de primario	l.	263	263	553	553	834
Temperatura máx. circuito de calentamiento	°C	85	85	85	85	85
Presión máx. circuito de calentamiento	bar	3	3	3	3	3
Superficie de intercambio serpentines	m ²	2.8	3.4	4.22	4.22	4.79
Superficie de intercambio cámara de primario	m ²	2.04	2.04	3.33	3.33	4.63
Peso en vacío aprox.	Kg	496	555	730	805	1105
Cota A: diámetro exterior	mm	1360	1360	1660	1660	1910
Cota B: longitud total	mm	1830	2280	2015	2305	2310
Cota C:	mm	300	300	380	380	395
Cota D:	mm	820	820	998	998	1082
Cota E:	mm	905	1065	1015	1015	1132
Cota F:	mm	400	400	400	400	400
Cota G:	mm	180	180	180	180	180
Cota H:	mm	345	345	475	475	540
Cota I:	mm	1185	1485	1250	1490	1465
Cota J:	mm	--	1675	--	1680	--
Cota M:	mm	210	210	285	285	350
kw: entrada agua fría	"GAS/M	2	2	3	3	3
e: desagüe	"GAS/M	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2
ww: salida agua caliente	"GAS/M	2	2	3	3	3
z: recirculación	"GAS/M	1-1/2	1-1/2	2	2	2
kv, kr: conexión serpentines	"GAS/M	2	2	2	2	2
Ra: conexión resistencia eléctrica de apoyo	"GAS/M	--	2	--	2	2
tm: conexión sensores laterales secundario	"GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
pc: conexión protección catódica x nº conex.	"GAS/M x und	1-1/2 x2	1-1/2 x2	1-1/2 x3	1-1/2 x3	1-1/2 x3
R: conexión resistencia eléctrica primario	"GAS/H	2	2	2	2	2
nº de conexión resistencia eléctrica primario	und x KW (400 V)	3 x 9	3 x 9	3 x 12	3 x 12	4 x 12
cp: conexión cámara primario	"GAS/H	1	1	1	1	1
tmp: conexión sensores laterales primario	"GAS/H	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
(*) Otras presiones, consultar.						
ErP		MVV1500EB	MVV2000EB	MVV2500EB	MVV3000EB	MVV4000EB
Pérdidas estáticas	W	154	174	194	215	245
Clase de eficiencia energética		C	C	C	C	C
Volumen	l.	1500	2000	2500	3000	4000