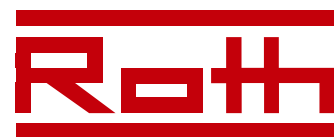


ACUMULADOR VSL750 y VSL1000

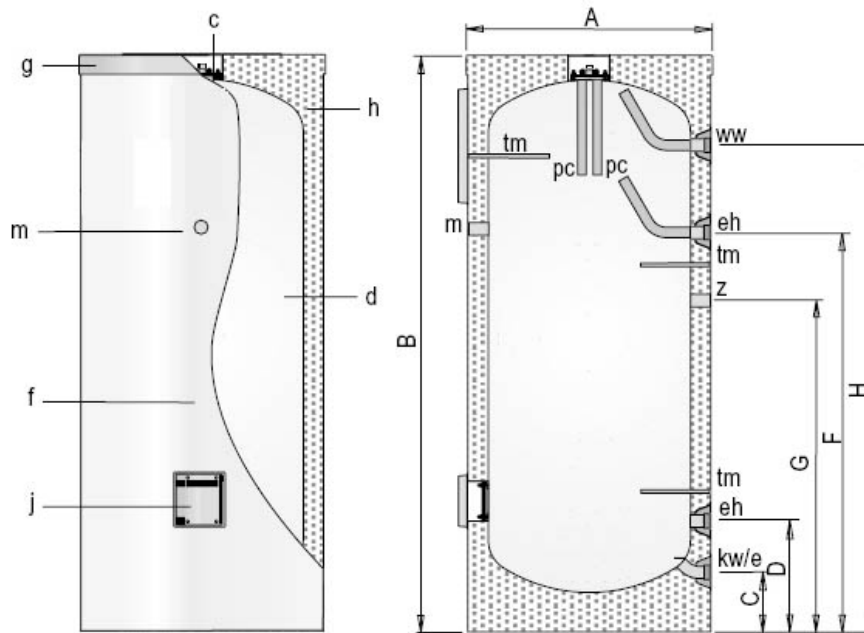
Información técnica



VSL		750	1000
Gesamt-Inhalt / Total capacity / Volumen total / Volume total	l	750	1000
Gesamte Höhe / Total height / Altura total / Altura total	mm	1840	2250
PU-Hartsch. fest eingeschäumt / Foamed polyur. / Aislamiento de espuma rígida / Isolamento de espuma rígida	mm	80	80
Durchmesser mit PU-Hartschaum fest eingeschäumt / Diameter with foamed hard polyurethane / Diámetro con aislamiento de espuma rígida / Diâmetro com isolamento de espuma rígida	Ø mm	950	950
Leergewicht / Weight empty / Peso vacío / Peso neto	kg	170	200
Max. Betriebsdruck Speicher / Max. working-pressure tank / Presión máxima de trabajo / Pressão máxima de trabalho	bar	8	8
Max. Betriebstemperatur Speicher / Max. working-temperature boiler / Temperatura máxima / Temperatura máxima del serpentín	°C	90	90

Nota: Incluido ánodo de magnesio con tester. Boca de hombre DN90.

Nota: Inclui ânodo de magnésio com tester. Abertura para limpeza DN90.



Modelo / Modell / Model	A Diámetro	B Longitud total	C	D	F	G
VSL 750	950	1840	100	300	1280	1020
VSL 1000	950	2250	240	440	1570	1310

ANSCHLUßTYP / CONNECTOR TYPE / TIPO DE CONEXIONES / TIPO DE CONECTOR		750	1000
ww	Brauchwasser-Entnahme / Domestic hot water / Agua caliente sanitaria / Água quente sanitária	1-1/2	1-1/2
pc	Anode / Anode / Anodo / Ânodo	1-1/2	1-1/2
Kw/e	Kaltwasser-Zulauf / Cold water / Agua de red / Água de rede	1-1/4	1-1/4
z	Zirkulation / Re-circulation / Recirculación / Recirculação	1-1/2	1-1/2
eh	Seintlicheranschluss / Lateral connexion / Well Electric heater / Conexión lateral / Ligeação lateral	1-1/2	1-1/2
m	Seintlicheranschluss / Lateral connexion / Well Electric heater / Conexión lateral / Ligeação lateral	1-1/2	1-1/2
tm	Tauchhülse Thermometer - Fühler / Well Thermometer - Feeler / Vaina para Termómetro - Sonda / Bainha Termómetro - Sonda	3/4	3/4
t	Reinigungsöffnung DN90 / Cleaning entrance DN90 / Boca de hombre DN90 / Abertura para limpeza DN90	x	x