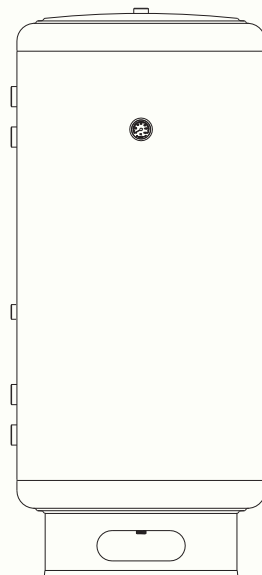


depósito com 4 ligações



depósito com 8 ligações

REFERÊNCIA	DESIGNAÇÃO	Nº Ligações para resistência	DIMENSÕES Diâmetro*Altura	MONTAGEM
DEPÓSITO COM 4 LIGAÇÕES PARA CIRCUITO DE TRABALHO				
07.050.01.04	DEPÓSITO INÉRCIA DE 50L VS EM COBRE 4 x 1"	2	380mm*830mm	VS
07.080.01.02	DEPÓSITO INÉRCIA DE 80L VS EM COBRE 4 x 1"	2	435mm*970mm	VS
07.100.01.01	DEPÓSITO INÉRCIA DE 100L VS EM COBRE 4 x 1"	2	495mm*1080mm	VS
07.120.01.01	DEPÓSITO INÉRCIA DE 120L VS EM COBRE 4 x 1"	3	495mm*1230mm	VS
07.150.01.01	DEPÓSITO INÉRCIA DE 150L VS EM COBRE 4 x 1½"	3	540mm*1320mm	VS
07.200.01.01	DEPÓSITO INÉRCIA DE 200L VS EM COBRE 4 x 1½"	3	600mm*1330mm	VS
DEPÓSITO COM 8 LIGAÇÕES PARA CIRCUITO DE TRABALHO				
07.050.01.06	DEPÓSITO INÉRCIA DE 50L VS EM COBRE 8 x 1"	2	380mm*830mm	VS
07.080.01.06	DEPÓSITO INÉRCIA DE 80L VS EM COBRE 8 x 1"	2	435mm*970mm	VS
07.100.01.06	DEPÓSITO INÉRCIA DE 100L VS EM COBRE 8 x 1"	2	495mm*1080mm	VS
07.120.01.06	DEPÓSITO INÉRCIA DE 120L VS EM COBRE 8 x 1"	3	495mm*1230mm	VS
07.150.01.06	DEPÓSITO INÉRCIA DE 150L VS EM COBRE 8 x 1½"	3	540mm*1320mm	VS
07.200.01.06	DEPÓSITO INÉRCIA DE 200L VS EM COBRE 8 x 1½"	3	600mm*1330mm	VS

Isolamento térmico em espuma de poliuretano expandido com 35kg/m³ de densidade e revestido a chapa de aço LAF de 0,8mm de espessura pintada a pó electrostático.

Fornecido SEM acessórios (válvula de segurança, válvula de temperatura e pressão, grupo hidráulico, etc.).