

8

7

6

5

4

3

2

1

F

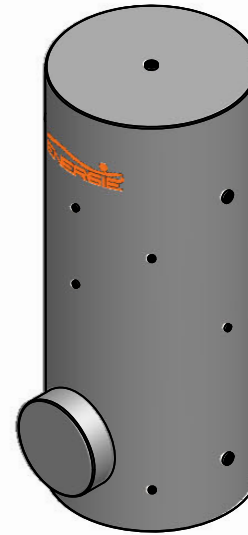
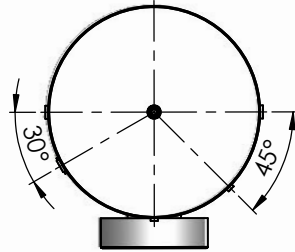
E

D

C

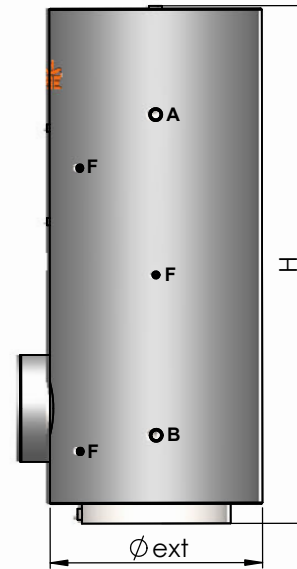
B

A



### LEGENDA

A (1"¼F)	ENTRADA SERPENTINA
B (1"¼F)	SAÍDA SERPENTINA
C (1"¼F)	ENTRADA A.F.S.
D (1"¼F)	SAÍDA A.Q.S
E (1" F)	ESGOTO
F (½" F)	INSTRUMENTAÇÃO
G (2" F)	RESISTÊNCIA ELÉTRICA
M (1"¼F)	ÂNODO DE MAGNÉSIO
R (1"¼F)	RECIRCULAÇÃO



### CARACTERÍSTICAS

CAPACIDADE	L	750
DIÂMETRO	mm	900
ALTURA	mm	2050
SERP. PRINCIPAL	m <sup>2</sup>	5.93
SERP. AUXILIAR	m <sup>2</sup>	-
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	100
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8

A3

Escala:  
S/ESC

Designação:

TERMO XL 750IXL\_DN200\_ISOLAMENTO 100MM

Data:  
13/01/2026

O conteúdo deste desenho, é propriedade da Energie.  
Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem  
autorização expressa.

Pág

8

7

6

5

4

3

2

1