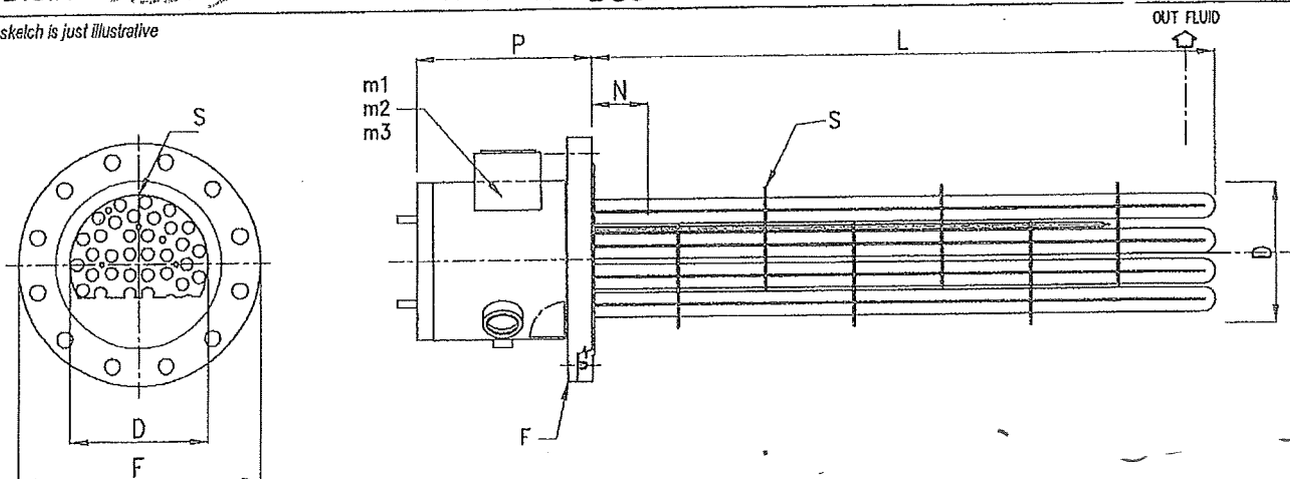


Cod. 0 **G1180**  
D.S.N° **19855**

Customer  
Artic. **74B00450D000001**

Ref. 0  
Data. : ---

The sketch is just illustrative



Release. 00 pc

L 1600	N 200	R	P 214	D 195	S N.3	m1 N.2xM32	m2 N.1xM20	m3
A	B	C	F 8" ANSI 150 lb RF	N1	N2	N3	H1	H2

**RISCALDATORE ELETTRICO su FLANGIA per**

Potenza 45,0 kW - Tensione 415 V/3 Ph.- n° 2 Stadi 22,50 kW - (Coll.to STELLA)

Composto da:

- n° 24 Elementi corazzati in acc. inox AISI 316Ti - Diametro 16 mm
- Sviluppo 3262 mm ripiegati ad U con lunghezza sotto battuta pari a 1600 mm - tratto neutro 200 mm
- Potenza unitaria 1875 W - Tensione 240 V - Potenza specifica 1,3 W/cm<sup>2</sup>
- Elettrosaldati su Flangia 8" ANSI 150 lb RF - Materiale ASTM A 105

Riscaldatore a testa calda - dimensione nominale GR200 - Grado di protezione IP65 - Materiale Carbon Steel Type OV  
 Cert. II 2G Ex e / d IIB T4 Gb t° cable < 124 °C - II 2D Ex e / tb IIIC T135 °C - Db  
 Certificato ATEX Dir. 2014/34/UE per T ambiente (-20°C/+60°C) e T max esercizio 99 °C  
 Sicurezze (interno custodia contatti elettrici):  
 n.1 Termostato a riarmo manuale - scala 0 - 150°C per controllo di temperatura del Fluido  
 temperatura di settaggio = 99 °C

Temperatura di progetto:	-10/+99 °C	Portata in massa:	Non dichiarata
Temperatura in ingresso:	°C	Pressione di progetto:	3 bar
Temperatura in uscita:	°C	Pressione di esercizio:	1 bar
Temperatura di esercizio:	80 °C	Pressione di prova:	6 bar

**Coerenza con il certificato 10 ATEX 023X Rev. 3 in accordo alla ATEX Dir. 2014/34/UE - IEC 60079-0/1/7/31 verificata**

\*Attenzione! Il cliente dovrà prevedere un pressacavo barriera (silicone) pena il decadimento della certificazione ATEX

NOTA!!! il cliente dovrà usare una sezione cavo < 2A/mm<sup>2</sup>. La custodia contatti è progettata per ricevere MASSIMO: 1 cavo 3 C x 16 mm<sup>2</sup> - per ogni stadio