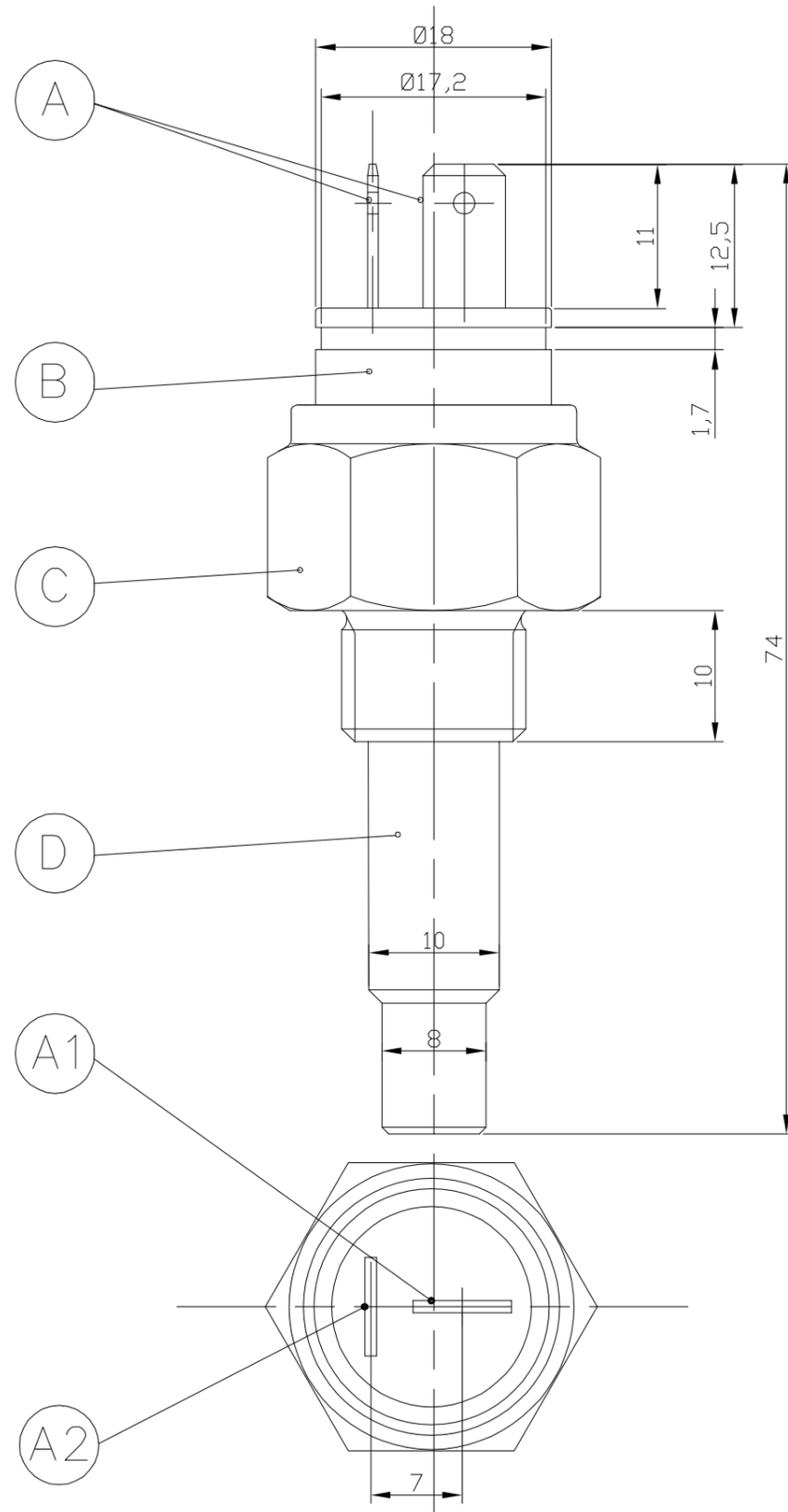


Codice Prodotto: VSG40018/A



Codice Prodotto: VSG40018/A  
 Esecuzione: singolo polo + allarme  
 Filettatura: 14x1.5  
 Chiusura contatto: 96±3°C  
 Riapertura contatto: ≤86°C

TEMPERATURA (°C)	RESISTENZA (Ω)
25	488.7 – 584.8
60	132 – 151.7
110	28.33 – 31.6

Codice Prodotto: VSG40018/A2  
 Esecuzione: singolo polo + allarme  
 Filettatura: 14x1.5  
 Chiusura contatto: 103±3°C  
 Riapertura contatto: ≤93°C

TEMPERATURA (°C)	RESISTENZA (Ω)
25	488.7 – 584.8
60	132 – 151.7
110	28.33 – 31.6

Codice Prodotto: VSG40018/A3  
 Esecuzione: singolo polo + allarme  
 Filettatura: 14x1.5  
 Chiusura contatto: 105±3°C  
 Riapertura contatto: ≤95°C

TEMPERATURA (°C)	RESISTENZA (Ω)
26	488.7 – 584.8
60	132 – 151.7
110	28.33 – 31.6

Codice Prodotto: VSG40018/A4  
 Esecuzione: singolo polo + allarme  
 Filettatura: 14x1.5  
 Chiusura contatto: 110±3°C  
 Riapertura contatto: ≤100°C

TEMPERATURA (°C)	RESISTENZA (Ω)
26	488.7 – 584.8
60	132 – 151.7
110	28.33 – 31.6

Codice Prodotto: VSG40018/A5  
 Esecuzione: singolo polo + allarme  
 Filettatura: 16x1.5  
 Chiusura contatto: 96±3°C  
 Riapertura contatto: ≤86°C

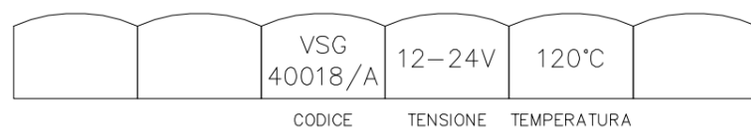
TEMPERATURA (°C)	RESISTENZA (Ω)
26	488.7 – 584.8
60	132 – 151.7
110	28.33 – 31.6

LEGENDA

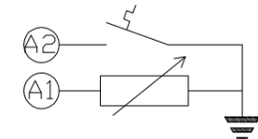
CARATTERISTICHE TECNICHE

- A – SPINE LAMELLARI FISSE CON FORO TIPO A IN OTTONE POT67
- A1 – TERMOMETRO ELETTRICO
- A2 – INDICATORE OTTICO
- B – BLOCCHETTO ISOLANTE IN RESINA POLIAMMIDICA 6.6+30% F.V.
- C – CORPO IN OTTONE POT58, CHIAVE 22
- D – PASTIGLIA TERMISTORE S1614602
- TENSIONE DI FUNZIONAMENTO 12/24V
- COPPIA DI SERRAGGIO 30Nm

ESEMPIO TIMBRATURA ESAGONO



SCHEMA ELETTRICO



Rev.	Date:	Descrizione modifiche - Description of changes:
0	29/10/10	Prima emissione
1	11/03/14	Modificato tipo di Fast-on e tabella calibrazione
2	02/02/17	Modificata dimensione fast-on "W" e aggiunte note per VSG40018/A7
3	06/07/20	Modifica layout disegno, aggiunta tabella caratteristiche tecniche e legenda

**SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY**  
 Tel. 010-8301222 - www.sangiorgiosein.com

Sensore di temperatura singolo polo + allarme 40-120°C  
 Taratura VDO

Number: **D101031** Sheet: **1/1** Date: **06/07/20** Size: **A3**

Compiled: **Silvestri M.** Checked: **Manuelli M.** Approved: **Manuelli M.**