



Dimensioni in mm
Dimensions in mm

| | |
|--|---|
| Esecuzione: Singolo polo Tensione: 6...24Vcc Corrente: <85mA su carico resistivo Temp. funzionamento: -25...+100°C Materiale: Zinco trattato Coppia di serraggio: 1Nm, max 30Nm Peso: 0.15kg Misure a 20°C in discesa | Execution: Single pole Voltage: 6...24Vcc Current: <85mA on resistive load Operating Temp.: -25...+100°C Material: Zinc treated Torque: 1Nm, max 30Nm Weight: 0.15kg Measurements at 20°C down |
|--|---|

| Codice / Code | Press | Press. max / Max press. | Taratura / Calibration | CH | F |
|---------------|---------|-------------------------|------------------------|----|----------|
| VSG40015 | 0÷5bar | 30bar | 10÷180Ω | 17 | 10x1mm |
| VSG40016 | 0÷10bar | 30bar | 10÷180Ω | 17 | 10x1mm |
| VSG40017 | 0÷25bar | 50bar | 10÷180Ω | 19 | 14x1.5mm |

| bar | Ohm |
|-----|-----------------------------------|
| 0 | 10±5 |
| 1 | 48±4 |
| 2 | 82±4 |
| 3 | 116±5 |
| 5 | 184 ⁺²⁰ ₋₁₀ |

| bar | Ohm |
|-----|-----------------------------------|
| 0 | 10±5 |
| 2 | 52±4 |
| 4 | 88±4 |
| 6 | 124±5 |
| 10 | 184 ⁺²⁰ ₋₁₀ |

| bar | Ohm |
|-----|-----------------------------------|
| 0 | 10 ⁺³ ₋₅ |
| 5 | 52±4 |
| 10 | 92±5 |
| 15 | 125±5 |
| 20 | 155±5 |
| 25 | 184 ⁺²⁰ ₋₁₀ |

| | | | | | |
|------|----------|---|---|----------|-----------|
| Rev: | Date: | Descrizione modifiche - Description of changes: | SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY | | |
| 0 | 25/09/06 | Prima emissione | Tel. 010-8301222 - www.sangiorgiosein.com | | |
| 1 | 04/05/11 | Aggiunte note tecniche | Sensore di pressione singolo polo | | |
| 2 | 09/11/11 | Aggiunta traduzione in inglese | Pressure sensor single pole | | |
| 3 | 07/05/15 | Modificate note filettatura | Number: | Sheet: | Date: |
| | | | D060924 | 1/1 | 07/05/15 |
| | | | Compiled: | Checked: | Approved: |
| | | | | | |