



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
VSG40016/1	0÷10bar	30bar	10÷180Ω	17	1/8" 27 NPTF
VSG40016/2	0÷10bar	30bar	10÷180Ω	19	14x1.5mm
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 <sup>+20</sup> <sub>-10</sub>

bar	Ohm
0	10±5
2	52±4
4	88±4
6	124±5
10	184 <sup>+20</sup> <sub>-10</sub>

bar	Ohm
0	10 <sup>+3</sup> <sub>-5</sub>
5	52±4
10	92±5
15	125±5
20	155±5
25	184 <sup>+20</sup> <sub>-10</sub>

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:
4	19/01/17	Aggiunte note per VSG40016/1	D060924	1/1	29/09/21
5	29/09/21	Aggiunte note per VSG40016/2	Size:	A4	
			Compiled:	Checked:	Approved:
			Silvestri M.	Manuelli M.	Manuelli M.