



Esecuzione: Poli isolati Tensione: 6...24Vcc Corrente: <85mA su carico resistivo Temp. funzionamento: -25...+100°C Liquidi: Acqua e Olio Materiale: Zinco trattato Coppia di serraggio: 1Nm, max 30Nm Peso: 0.15kg Misure a 20°C in discesa	Execution: Insulated poles Voltage: 6...24Vcc Current: <85mA on resistive load Operating Temp.: -25...+100°C Liquids: Water and Oil 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
VSG40013/PI	0÷3bar	30bar	10÷180Ω	17	10x1mm
VSG40015/PI	0÷5bar	30bar	10÷180Ω	17	10x1mm
VSG40016/PI	0÷10bar	30bar	10÷180Ω	17	10x1mm
VSG40016/P1	0÷10bar	30bar	10÷180Ω	17	1/8" 27 NPTF
VSG40017/PI	0÷25bar	50bar	10÷180Ω	19	14x1.5mm
VSG40017/P1	0÷25bar	50bar	10÷180Ω	19	1/8" 27 NPTF
VSG40017/P2	0÷25bar	50bar	10÷180Ω	19	10x1mm conico / conical

Range 0÷3bar

bar	Ohm
0	10 ⁺² ₋₄
0.5	39±4
1	69±4
1.5	99±5
2	129±5
2.5	158±5
3	184 ⁺²⁰ ₋₁₀

Range 0÷5bar

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

Range 0÷10bar

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

Range 0÷25bar

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		
5	18/03/10	Aggiunto VSG40013/PI	Tel. 010-8301222 - www.sangiorgiosein.com		
6	20/09/10	Aggiunte caratteristiche tecniche	Sensore di pressione poli isolati		
7	05/11/10	Modificate note tecniche	Pressure sensor insulated poles		
8	09/11/11	Aggiunta traduzione in inglese	Number:	Sheet:	Date:
9	03/08/12	Aggiunto VSG40017/P2	D060923	1/1	19/01/17
10	07/05/15	Modificate note filettature	Size:	A4	
11	19/01/17	Aggiunte note per VSG40016/P1	Compiled:	Checked:	Approved:
			Garsi P.	Manuelli M.	Manuelli M.