



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
---	---

Range 0+8bar	
bar	Ohm
0	245±25
2	170±15
4	113±10
6	70±8
8	28±8

Codice / Code	Press	Press. max / Max press.	Taratura / Calibration	CH	F
VSG40033	0+8bar	30bar x 2s	245+28Ω	17	10x1mm
VSG40033/1	0+8bar	30bar x 2s	245+28Ω	19	14x1.5mm

Rev:	Date:	Descrizione modifiche - Description of changes:	SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY		
0	13/02/09	Prima emissione	Tel. 010-8301222 - www.sangiorgiosein.com		
1	15/07/15	Aggiunte note	Sensore di pressione poli isolati		
			Number:	Sheet:	Date:
			D090213	1/1	15/07/15
			Size:	A4	
			Compiled:	Checked:	Approved:
			Garsi P.	Manuelli M.	Manuelli M.