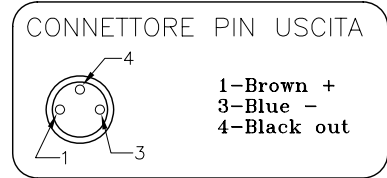
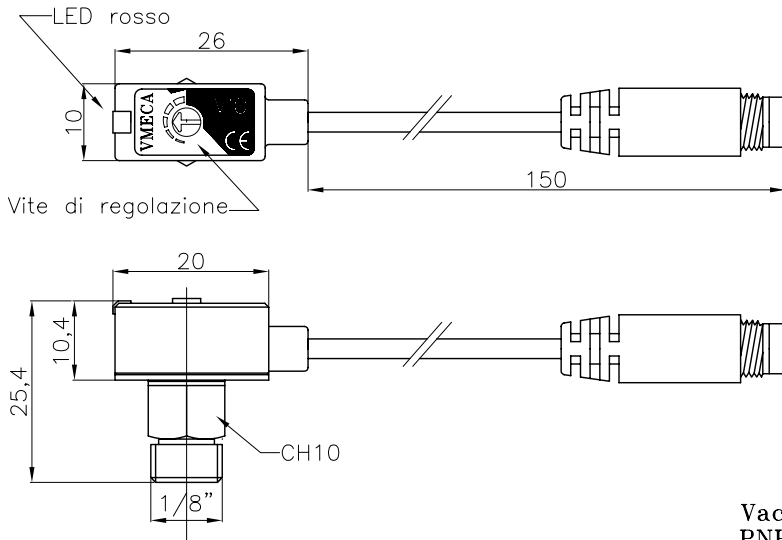


VACUOSTATO regolabile INDUTTIVO/ELETTRONICO

TAB. A 23/2012



Vacuostato elettronico a soglia regolabile
PNP o NPN
LED integrato
Connessione M8 a 3 poli
Peso e dimensioni ridotte
Da installare in prossimità dell'utenza

La società si riserva di modificare il contenuto della presente senza preavviso.

TIPO:	V10-02-F1-G	V10-01-F1-G
	PNP	NPN
Campo di misura	kPa +0,0 ... -101,3	
Differenziale	1 digit fisso	
Pressione max rottura	bar 6	
Tensione di lavoro	V. 11V-30DC	
Corrente max	mA. Max 55	
Controllo in uscita	PNP NPN max corrente 80 mA	
Tempo di risposta	ms 1 (circa)	
Temperatura funzionamento	°C 0...+60	
Fluidi controllati	aria (gas non corrosivi)	
Grado di protezione	IP 40	
Precisione	%FS ±0,1	
Ripetibilità	%FS ±0,2 (±1 digit)	
Isteresi	%FS 3 max	
Materiale	PLASTICA	
Idcatore	LED Red	
Peso	g. 12	
CODICE:	ALPHA-V10-02-F1-G	ALPHA-V10-02-F1-G
Funzioni:		
Connet. circol. diritto cavo 2,5 mt	ALPHA F203W25000 (3 pin)	