

Sensore di vuoto

Sensore assoluto per il rilevamento della depressione idrica in ingresso al gruppo di pompaggio



SCHEDA TECNICA

PARAMETRI

Livello di pressione	0-4 bar
Tensione di alimentazione	10-30 VDC
Segnale di uscita	4 ~ 20 mA
Errore combinato	1.0 % FS
Pressione di sovraccarico	150 % FS
Stabilità a lungo termine	± 0.5 F.S / anno
Resistenza agli urti	20 g, 11 ms semisinusoidale
Resistenza alle vibrazioni	10g, 5 ~ 2000 Hz
Temperatura di lavoro	-20 ~ +80 °C
Grado IP	IP67
Tipo di pressione	Assoluto
Connessione di pressione	G1/4
Temperatura ambiente	-20°C ~ 85°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C ~ 100°C
Sovraccarico di pressione	≥ 150% F.S
Pressione di scoppio	≥ 250% F.S
Collegamento elettrico	Packard Metri-Pack
Materiale dell'involucro	SS304

COLLEGAMENTO ELETTRICO – SPINA PACKARD

A	Schermatura	Opzionale, solitamente non connesso
B	Vcc (+)	
C	Segnale (+)	

