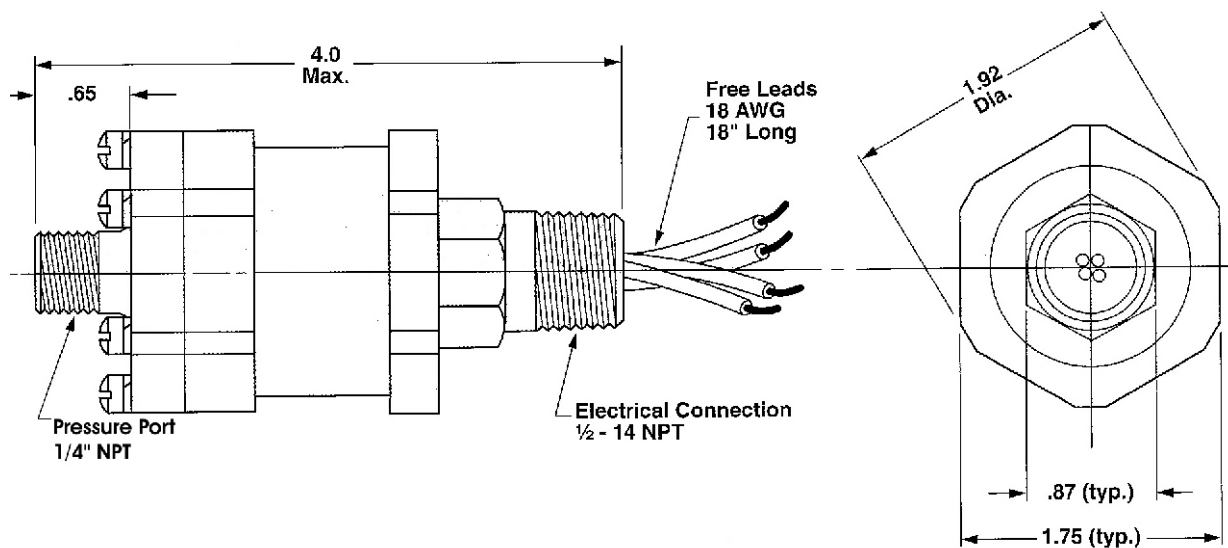


# VUOTOSTATI REGOLABILI TIPO 182 ANTIDEFLAGRANTI ATEX

Campi di regolazione -70 ÷ -950 mbar - Tensione massima 250 V - Contatto in scambio SPDT/DPDT - Attacchi NPT



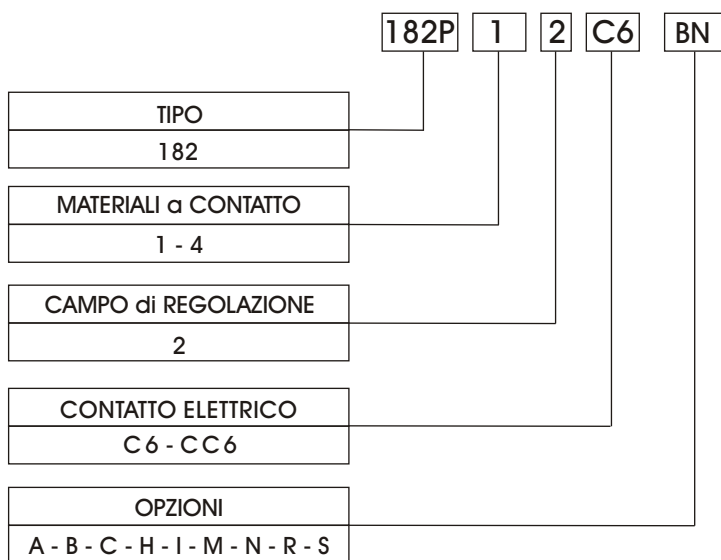
## DATI TECNICI ESECUZIONE STANDARD

Esecuzione	Antideflagrante Eexd IIC T6
Certificazione	Atex, CSA, CENELEC
Temperatura di lavoro	Ambiente -40 +80 °C Fluido -40 +149 °C
Attacchi Elettrici	1/2" NPT Maschio, fili uscenti L= 450mm isolati
Attacchi Processo	Materiale 1/4" NPT Maschio
Regolazione	Ghiera interna con scala graduata

## SPECIFICHE CONTATTI ELETTRICI

Antideflagrante sigillato all'origine. Gruppo elettrico isolato termicamente P/N 057.0030 (forma C). Omologato da Underwriters' Laboratories Inc. (Rif. E 56677) e certificato da Canadian Standards Associations (rif. 34146). Per divisione 1 e 2: Classe I; Gruppi A, B, C, D; Classe II Gruppi E, F, G, per ambienti esplosivi (NEMA 7 e 9), ATEX.

## SIGLA di ORDINAZIONE



## SPEGAZIONE SIGLA

- TIPO**  
182P Vuotostato Antideflagrante a Diaframma
- MATERIALI a CONTATTO col FLUIDO**
- 1 Attacchi Alluminio, Diaframma in Polyimide ricoperto in teflon, O-Ring in Buna-N
  - 4 Attacchi Inox, Diaframma in Polyimide ricoperto in teflon, O-Ring in Buna-N
- RANGE 100**
- 2 -70 ÷ -950 mbar
- CONTATTO ELETTRICO**
- C6 Contatto SPDT: 11 A e 1/4 CV 125 o 250 VAC; 5 A resistivi, 3 A induttivi @ 28 VDC; 0,5 A resistivi @ 125 VDC.
  - CC6 Contatto DPDT: 11 A e 1/4 CV 125 o 250 VAC; 5 A resistivi, 3 A induttivi @ 28 VDC; 0,5 A resistivi @ 125 VDC.

## OPZIONI

- A Verniciatura esterna con resina epossidica. Protezione extra per ambienti molto severi.
- B Guarnizioni O-Ring in Viton
- C Guarnizioni O-Ring in EPR
- H Corpo In Acciaio Inox
- I Scatola con morsetti da 3/4"
- M Contatti dorati per correnti e/o tensioni basse
- N Certificati CENELEC/ATEX
- R Fili liberi da 1800 mm
- S Diaframma in AISI 316 (solo per 100P4)

N.B. Esecuzione di campi di taratura, punti di intervento, differenziali e pressioni Massime fuori catalogo. Temperature speciali -55 ÷ +200 °C.

Campo di regolazione	Range in Salita (mbar)	Range in discesa (bar)	Differenziale (mbar)	Pressione Massima di utilizzo (bar)	Pressione di collaudo (bar)
182P					
2	-130 ÷ -950	-70 ÷ -880	68	10	17,5