

Manometri - Calibro Differenziale del Gas Naturale

- Utilizzati per la misurazione della differenza fra due fonti di pressione separate.
 - Utilizzato con gas e liquidi che non attaccano l'acciaio inossidabile 316L.
 - Possibilità di monitoraggio dell'ostruzione dei filtri, della portata e del livello del liquid
- Settore industriale: impianti petrolchimici, industria mineraria, impianti di trattamento delle acque e impianti idraulici.



Proprietà di Utilizzo

Pressione Esercizio (max.)	· Mosto non superare completo.
Classe di precisione	· CL 10
Temperatura ambiente	· - 20 ... + 60 °C
Classe di protezione	· IP 65
Intervallo d'esercizio ottimale	· Fra 0,0 x PN e 1,0 x PN
Limite di sovrappressione	· PN x 1.25
Temperatura di stoccaggio	· -40 ... +70 °C

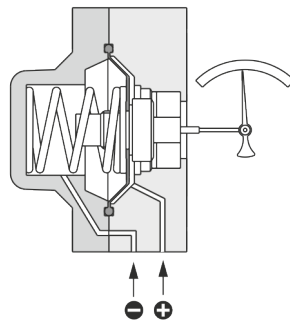
Proprietà Costruttive

Tipo di montaggio	· Collettori
Tipi del Contatto	· 1NO
Unità scala	· mbar
Intervallo scala (PN)	· 0/600 · 0 - 1000 · 0/2000
Diaframma	· Viton
Cassa	· Ottone
Schermo	· Acrilico
Quadrante	· Alluminio
Puntatore	· Alluminio

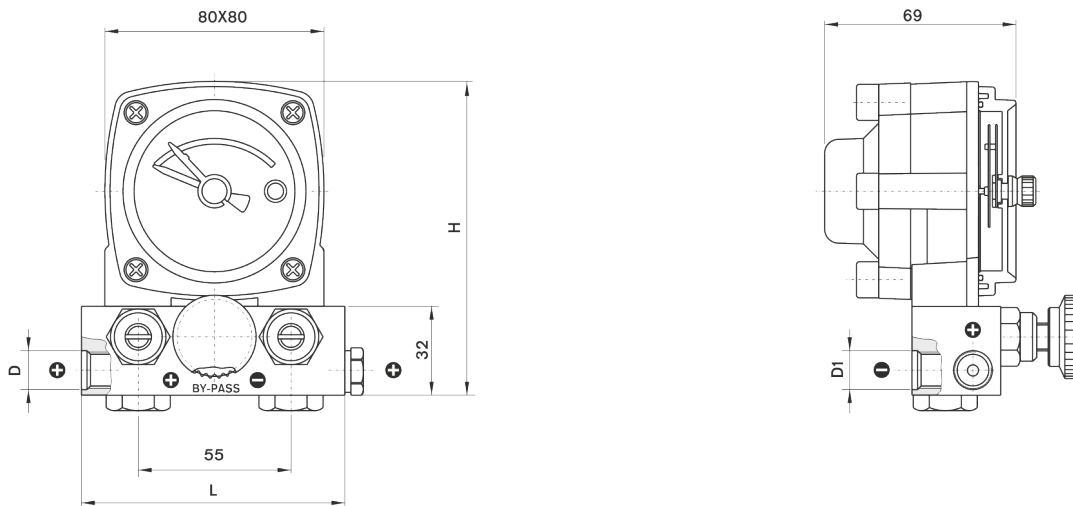
Immagine di disegno tecnico - Calibro Differenziale del Gas Naturale

(mbar)	D	D1	L	H	gr.	Model #
0 ... 200	G 1/4" A	G 1/4" A	97	113	2 050	0594 151
0 ... 300						0594 171
0 ... 600						0594 201
0 ... 1000						0594 221
0 ... 2000						0594 241

DG-0594 / Kollektör



DG-0594 / Kollektör

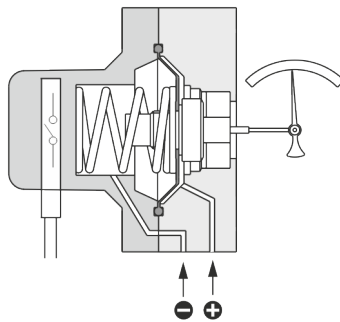


DG-0594 / Kollektör

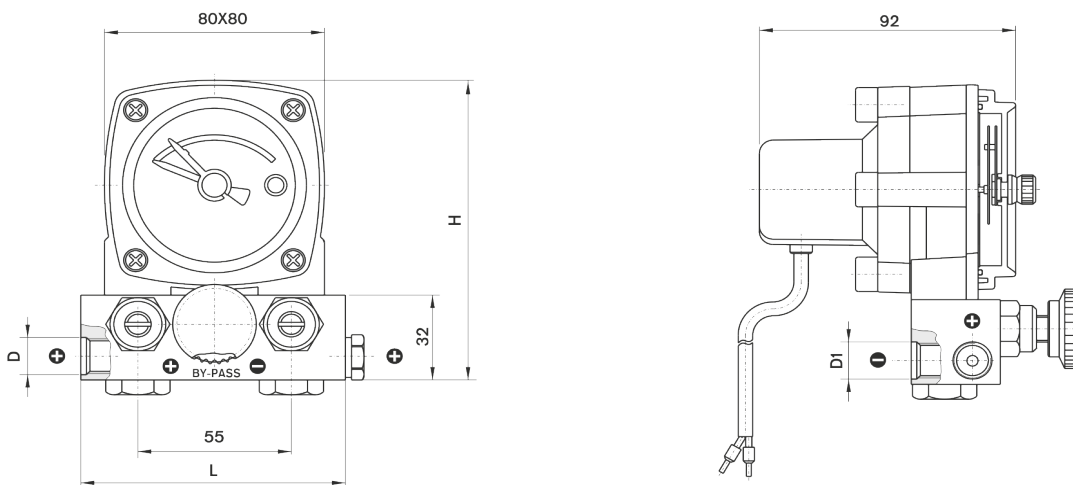
Immagine di disegno tecnico - Calibro Differenziale del Gas Naturale

(mbar)	D	D1	L	H	gr.	Model #
0 ... 200	G 1/4" A	G 1/4" A	97	113	2 250	0595 151
0 ... 300						0595 171
0 ... 600						0595 201
0 ... 1000						0595 221
0 ... 2000						0595 241

DG-0595 / Kollektör



DG-0595 / Kollektör



DG-0595 / Kollektör