



Cassa

Schermo

Quadrante

**Puntatore** 

# 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.



· Ottone

· Acrilico

· Alluminio

· Alluminio







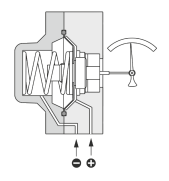
<b>5</b>	
Proprietà di Utilizzo	
Pressione Esercizio (max.)	· Mosto non superare completo.
Classe di precisione	· CL 10
Temperatura ambiente	· - 20 + 60 °C
Classe di protezione	· IP 65
Intervallo d'esercizio ottimale	· Fra 0,0 x PN e 1,0 x PN
Limite di sovrapressione	· PN x 1.25
Temperatura di stoccaggio	· -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



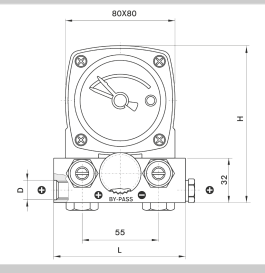
## Immagine di disegno tecnico - Calibro Differenziale del Gas Naturale

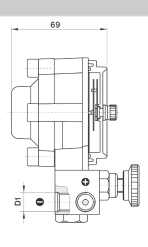
(mbar)	D	D1	L	Н	gr.	Model #
0 200	G 1/4" A	G 1/4" A	97	113	2 050	0594 151
0 300						0594 171
0 600						0594 201
0 1000						0594 221
0 2000						0594 241

## DG-0594 / Kollektör



## DG-0594 / Kollektör





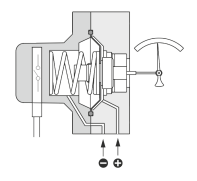
DG-0594 / Kollektör



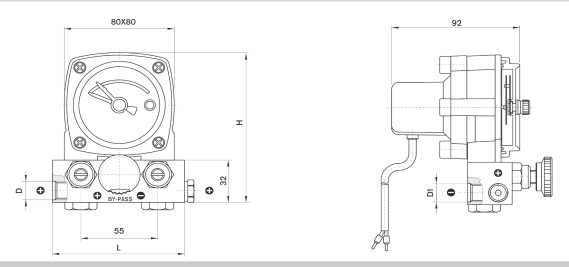
## Immagine di disegno tecnico - Calibro Differenziale del Gas Naturale

(mbar)	D	D1	L	Н	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