



SERIE DP sezione 6

DP SERIES section 6

Manometri differenziali a tubo di vetro

- ◆ custodia in lamiera profilata o di legno;
- ◆ campi di misura compresi fra 100 e 2500 mm.

Glass tube differential pressure gauges

- ◆ casing in profiled steel sheet or wood;
- ◆ ranges included between 100 and 2500 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

• Custodia

- in lamiera profilata a "U" di acciaio verniciato con polvere epossidica nera (con copertura di metacrilato, su richiesta), di serie per i modelli DP 334-1 e DP 334-2;
- tavola di legno verniciata, in alternativa per il modello DP 334-2 (solo per ampiezze di campo della scala fino a 1000 mm).

• Testata (DP 334-1)

- di materia plastica.

• Tubo manometrico (piegato a "U")

- di vetro (di serie);
- di metacrilato (su richiesta).

• Quadrante

- di alluminio, con scale graduate e scritte in nero indelebile su fondo bianco.

• Campi di scala

- **Unità di lunghezza in mm (DP 334-1):**
 - 100 ÷ 0 ÷ 100; 200 ÷ 0 ÷ 200; 300 ÷ 0 ÷ 300;
 - 400 ÷ 0 ÷ 400; 500 ÷ 0 ÷ 500; 600 ÷ 0 ÷ 600;
 - 800 ÷ 0 ÷ 800; 1000 ÷ 0 ÷ 1000;
- **Unità di lunghezza in mm (DP 334-2):**
 - 100 ÷ 0 ÷ 100; 200 ÷ 0 ÷ 200; 300 ÷ 0 ÷ 300;
 - 400 ÷ 0 ÷ 400; 500 ÷ 0 ÷ 500; 600 ÷ 0 ÷ 600;
 - 800 ÷ 0 ÷ 800; 1000 ÷ 0 ÷ 1000;
 - 1500 ÷ 0 ÷ 1500; 2000 ÷ 0 ÷ 2000;
 - 2500 ÷ 0 ÷ 2500.

• Pressione statica

- 6 bar (DP 334-1);
- 2,5 bar (DP 334-2).

• Regolazione del quadrante

- manuale.

• Liquido manometrico

- mercurio (solo su richiesta);
- acqua.

• Attacchi di pressione

- di PVC, con filettatura da G 1/4 (1/4 Gas femmina) (DP 334-1);
- per tubo di gomma (DP 334-2).

• Casing

- "U" profiled steel sheet, painted with black epoxy powder (methacrylate cover on request) standard for model DP 334-1 and DP 334-2;
- wood painted table, as alternative for model DP 334-2 (only ranges up to 1000 mm).

• Head (DP 334-1)

- plastic.

• Manometric tube ("U" crooked)

- glass (standard);
- methacrylate (on request).

• Dial

- white aluminium with black figures.

• Ranges

- **Unit of length in mm (DP 334-1):**
 - 100 ÷ 0 ÷ 100; 200 ÷ 0 ÷ 200; 300 ÷ 0 ÷ 300;
 - 400 ÷ 0 ÷ 400; 500 ÷ 0 ÷ 500; 600 ÷ 0 ÷ 600;
 - 800 ÷ 0 ÷ 800; 1000 ÷ 0 ÷ 1000;
- **Unit of length in mm (DP 334-2):**
 - 100 ÷ 0 ÷ 100; 200 ÷ 0 ÷ 200; 300 ÷ 0 ÷ 300;
 - 400 ÷ 0 ÷ 400; 500 ÷ 0 ÷ 500; 600 ÷ 0 ÷ 600;
 - 800 ÷ 0 ÷ 800; 1000 ÷ 0 ÷ 1000;
 - 1500 ÷ 0 ÷ 1500; 2000 ÷ 0 ÷ 2000;
 - 2500 ÷ 0 ÷ 2500.

• Static pressure

- 6 bar (DP 334-1);
- 2,5 bar (DP 334-2).

• Dial adjustment

- manual.

• Manometric liquid

- mercury (only on request);
- water.

• Pressure connections

- PVC, G 1/4 (1/4 Gas female) (DP 334-1);
- for rubber tube (DP 334-2).



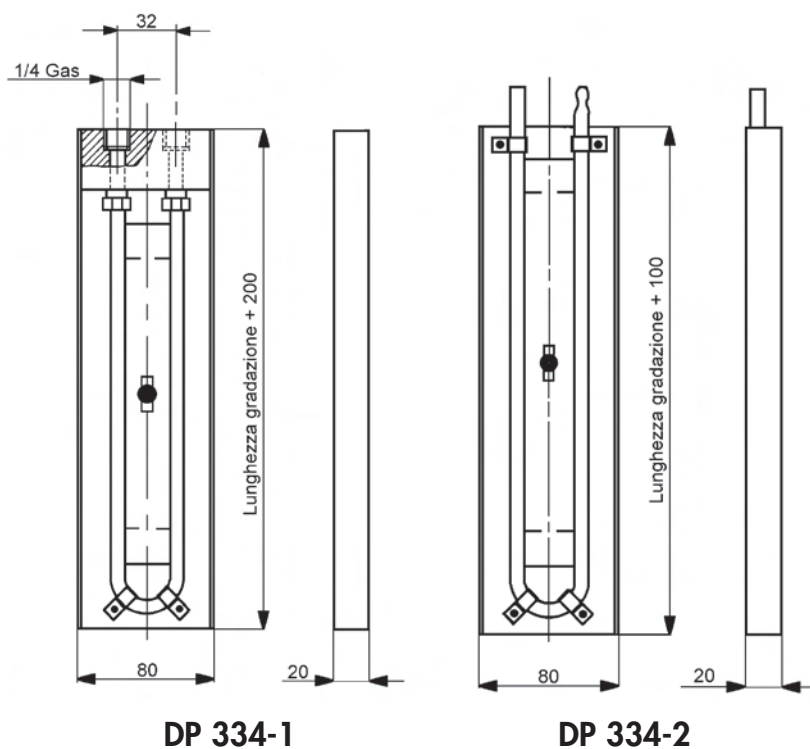
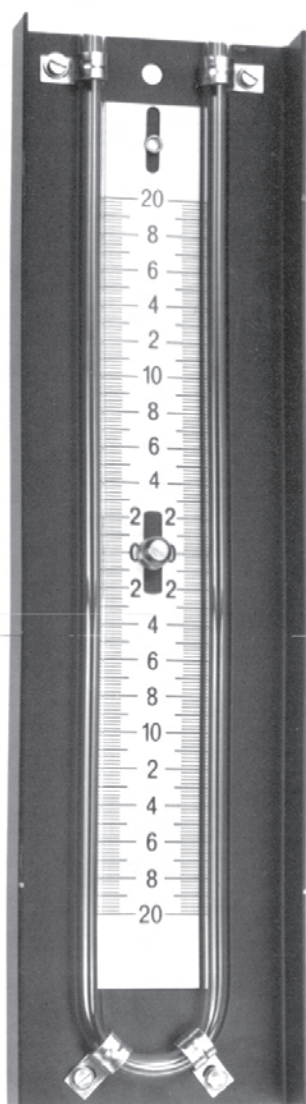
COME ORDINARE

HOW TO ORDER

Model	Connections	Range	
DP 334-1 DP 334-2	1/4 Gas F For rubber tube	100 ÷ 0 ÷ 100 mm	800 ÷ 0 ÷ 800 mm
		200 ÷ 0 ÷ 200 mm	1000 ÷ 0 ÷ 1000 mm
		300 ÷ 0 ÷ 300 mm	1500 ÷ 0 ÷ 1500 mm
		400 ÷ 0 ÷ 400 mm	2000 ÷ 0 ÷ 2000 mm
		500 ÷ 0 ÷ 500 mm	2500 ÷ 0 ÷ 2500 mm
		600 ÷ 0 ÷ 600 mm	

EXAMPLE = DP 334-1 • 1/4 Gas F • range 600 ÷ 0 ÷ 600 mm

DP 334



Manometro differenziale a tubo di vetro

esecuzione 1: attacchi filettati

esecuzione 2: attacchi per tubo di gomma

Glass tube differential pressure gauge

execution 1: threaded connections

execution 2: connections for rubber tube

nota: i dati qui riportati non sono impegnativi ma suscettibili di eventuali modifiche in funzione di esigenze tecnico-commerciali
note: informations shown in this series may be changed at any time without prior notice