



SERIE DP 334

Manometri differenziali a tubo di vetro

- ◆ custodia in lamiera profilata;
- ◆ campi di misura compresi fra 100 e 1500 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• 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.

• 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)

- 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.

• Pressione statica

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

• Regolazione del quadrante

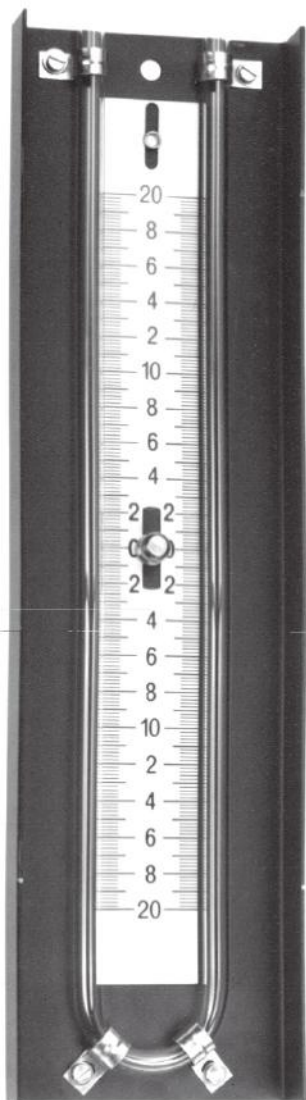
- manuale.

• Liquido manometrico

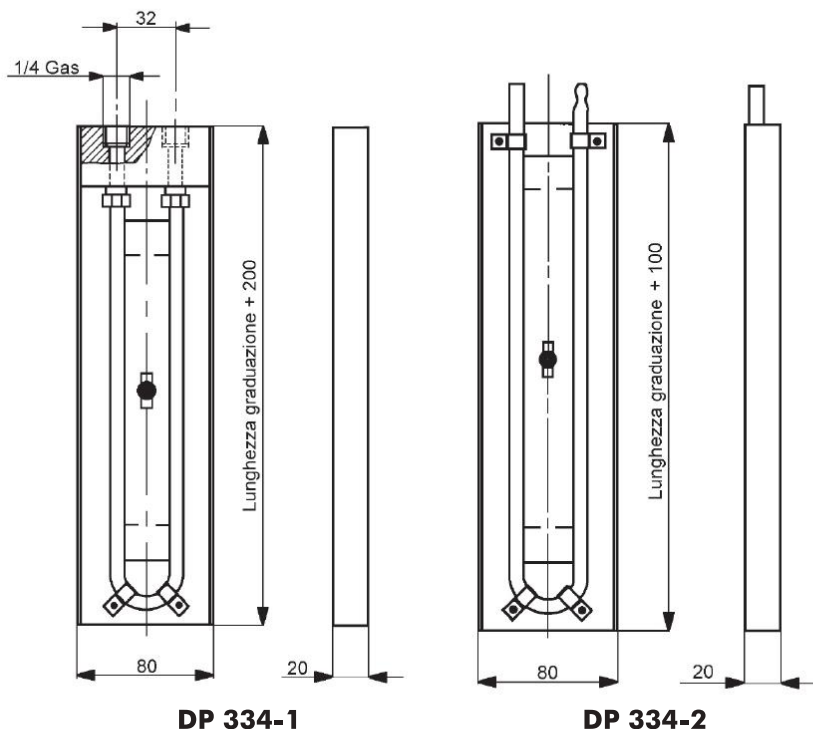
- mercurio (solo su richiesta);
- acqua.

• 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).



DP 334



DP 334-1

DP 334-2

Manometro differenziale a tubo di vetro

esecuzione 1: attacchi filettati

esecuzione 2: attacchi per tubo di gomma

nota: i dati qui riportati non sono impegnativi ma suscettibili di eventuali modifiche in funzione di esigenze tecnico-commerciali.