

SERIE A

Modelo con electroválvula.

Gama de presión: 6-20 bares.

Línea de flujo a 2800 rpm, 5 sCT, 10 bares: 35-54 l/h.

Diámetro del eje 8 mm. para toda la serie.

Aplicaciones:

Gasóleo.

Para instalaciones mono
o bitubulares.

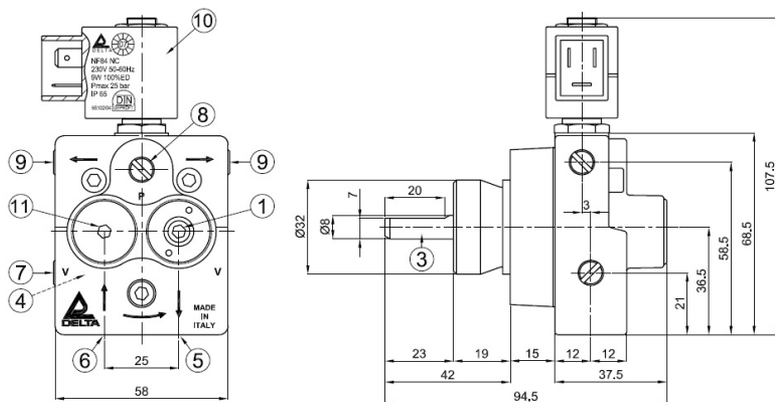
Conexiones:

Aspiración y retorno: G1/4".

Salida boquilla: G1/8".

Toma presión: G1/8".

Toma vacuómetro: G1/8".



1 Regulador de presión.

3 Sello del eje.

4 By pass.

5 Retorno.

6 Aspiración.

7 Toma vacuómetro.

8 Toma de presión.

9 Salida boquilla.

10 Electroválvula.

11 Cartucho del filtro.

