



Analizzatori manuali e semi-automatici: GPL

Bombola di campionamento e di misurazione del GPL, con valvole



6069

5432

5906

Linetronic Technologies SA
Via Onorio Longhi 2
CH-6864 Arzo, Mendrisio, Switzerland
tel. +41 91 6300703; fax +41 91 6300719
www.lin-tech.ch – info@lin-tech.ch



ASTM D1265 GPA 2140

Metodo per il campionamento manuale del GPL.

Bombola di campionamento

In acciaio inossidabile 304L.

Connessione 1: femmina NPT.

Connessione 2: femmina NPT.

Pressione max.: 1800 psig (124 bar) a +37°C.

Pressione max.: 930 psig (64 bar) a +426°C.

Temperatura minima: -53°C.

- 6054: bombola di campionamento a doppia entrata da 50 cc – connessione ¼".
- 6055: bombola di campionamento a doppia entrata da 75 cc – connessione ¼".
- 6056: bombola di campionamento a doppia entrata da 150 cc – connessione ¼".
- 6057: bombola di campionamento a doppia entrata da 300 cc – connessione ¼".
- 6058: bombola di campionamento a doppia entrata da 400 cc – connessione ¼".
- 6059: bombola di campionamento a doppia entrata da 500 cc – connessione ¼".
- 5882: bombola di campionamento a doppia entrata da 1000 cc – connessione ¼".
- 6060: bombola di campionamento a doppia entrata da 2250 cc – connessione ¼".
- 6061: bombola di campionamento a doppia entrata da 3785 cc – connessione ¼".

Bombola di campionamento

In acciaio inossidabile 316L.

Connessione 1: ¼ femmina NPT.

Connessione 2: ¼ femmina NPT.

Pressione max.: 1800 psig (124 bar) a +37°C.

Pressione max.: 930 psig (64 bar) a +426°C.

Temperatura minima: -53°C.

- 6062: bombola di campionamento a doppia entrata da 150 cc – connessione ¼".
- 6063: bombola di campionamento a doppia entrata da 300 cc – connessione ¼".
- 6064: bombola di campionamento a doppia entrata da 500 cc – connessione ¼".
- 6068: bombola di campionamento a doppia entrata da 1000 cc – connessione ¼".

Bombola di campionamento

In acciaio inossidabile 316L.

Connessione 1: ¼ femmina NPT.

Connessione 2: ¼ femmina NPT.

Pressione max.: 5000 psig (344 bar) a +37°C.

Pressione max.: 2640 psig (181 bar) a +454°C.

Temperatura minima: -53°C.

- 6065: bombola di campionamento a doppia entrata da 150 cc – connessione ¼".
- 6066: bombola di campionamento a doppia entrata da 300 cc – connessione ¼".
- 6067: bombola di campionamento a doppia entrata da 500 cc – connessione ¼".

Accessori

- 6069: maniglia per il trasporto.
- 5432: valvola a spillo in acciaio inox, ¼" maschio npt – stelo di regolazione CV 0,37.
· Pressione max.: 5000 psig (344 bar) a +37°C.
· Pressione max.: 3130 psig (215 bar) a +315°C.
· Temperatura minima: -53°C.
- 6070: valvola a spillo in acciaio inox, 90° ¼" maschio npt – stelo di regolazione CV 0.37.
· Pressione max.: 5000 psig (344 bar) a +37°C.
· Pressione max.: 3130 psig (215 bar) a +315°C.
· Temperatura minima: -53°C.
- 5906: Tubo di interruzione in acciaio inossidabile ¼" maschio/femmina lunghezza 20% volume cilindro.
- LAB-1265-006: linea di trasferimento del campione, tubo in acciaio inossidabile da 1 m x 6 mm con valvola a spillo di campionamento 0,37 CV e valvola a spillo di sfiato 0,37 CV.