



Analizzatori manuali e semi-automatici: GPL

## Bombola di campionamento e di misurazione del GPL, con valvole

LT/SC-163100/M



LT/SV-184000/M



SS Integral Bonnet Needle Valve  
SS High-Pressure Proportional Relief Valve



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



LINETRONIC TECHNOLOGIES



ASTM D1265  
GPA 2140

Metodo per il campionamento manuale del GPL.

### Art. LT/SC-163100/M Bombola di campionamento ASTM D1265

- Completamente in acciaio inox AISI 304
- Capacità : 50, 100, 250, 300, 500, 1000 ml
- Connessione conica da 1/2 e attacco gas da 1/4
- 2 rubinetti in acciaio inox AISI 316
- Con certificazione a 100 bar

### Art. LT/CF-167000/M Filtro di connessione

- Da collegare alla bombola
- Corpo in ottone
- Massa filtrante in Perlon con attacchi da 1/4"

### Art. LT/LT-168000/M Trasferimento in linea

- Blocco con 2 rubinetti con raccordo

### Accessori

- LAB-101-635: collare di protezione

### Parti di ricambio

- LT/SV-184000/M: valvola in acciaio inox
- LAB-101-801: stopper per valvola 1/4"
- LAB-101-635: collare di protezione

### Art. LT/SV-184000/M Valvola in acciaio inox per art. LT/SC-163100/M

- Corpo e spillo in acciaio inox AISI 316
- Connessione conica da 1/2 e attacco gas da 1/4
- Dritto
- Premistoppa
- Arresto di sicurezza
- Certificato a 200 bar

### Art. LT/SC-163100-500/M Cilindro di campionamento per GPL, 500 ml

### Art. LT/SC-163100-1000/M Cilindro di campionamento per GPL, 1000 ml

Cilindro di campionamento in acciaio inossidabile a doppio attacco, 1/4" FNPT, 1800 Psig (124 Bar)

- Materiale: AISI 304L
- Connessione 1 misura: 1/4"
- Connessione 1 tipo: FNPT
- Connessione 2 misura: 1/4"
- Connessione 2 tipo: FNPT

Valvola a spillo in acciaio inossidabile, 0.73 Cv, 1/4" MNPT x 1/4" FNPT

- Connessione 1 misura: 1/4"
- Connessione 1 tipo: Male NPT
- Connessione 2 misura: 1/4"
- Connessione 2 tipo: Female NPT
- Colore della manopola: nero
- Temperatura e pressione max.: 232°C @ 236 BAR
- Pressione max.: 344 BAR @ 37°C

Valvola di sicurezza in acciaio inossidabile, 1/4" MNPT x 1/4" FNPT

- Classe di servizio: alta pressione
- Misura: 1/8"
- Connessione 1 misura 1/4"
- Connessione 1 tipo MNPT
- Connessione 2 misura 1/4"
- Connessione 2 tipo FNPT
- Temperatura e pressione max.: 250°F @ 4910 PSIG /121°C @ 338 BAR
- Pressione max.: 6000 PSIG @ 100°F /413 @ BAR