



Unità di alimentazione per manutenzione Maintenance supply unit

Per i codici completi di tutti i prodotti delta P, riferirsi al Ns. Ufficio commerciale
For all complete codes of delta P devices please refer to our sales office



L'unità di alimentazione per manutenzione permette di alimentare l'impianto in caso di emergenza o di manutenzione da effettuarsi sui sistemi centralizzati posti a monte della stessa.
Questa unità deve essere installata in zona accessibile ai carrelli portabombole o a pacchi bombola e deve rimanere distante dalla centrale.

L'unità di alimentazione per manutenzione è composta da:

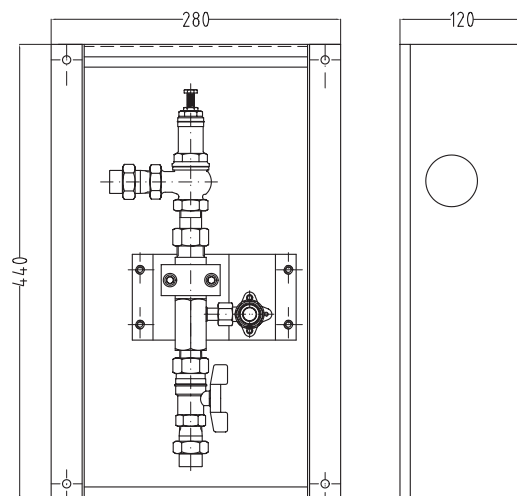
- Valvola di intercettazione ON/OFF
- Valvola di scarico sovrappressioni
- Presa di alimentazione con raccordo (di tipo NIST)
- Cassetta di contenimento dotata di sportello frontale con chiusura a chiave.

Portate:

43 Nm³/h con pressione in Ingresso di 9 bar e perdita di carico pari a 0.7 bar

75 Nm³/h con pressione in Ingresso di 9 bar e perdita di carico pari a 1,4 bar

La prova di portata è stata eseguita con gas Azoto ed un tubo di alimentazione lungo 2 metri di diametro 8mm interno.



The maintenance supply unit is used to supply the pipeline system in case of maintenance of the centralized units installed upstream.

This unit must be installed far from the main central units and in accessible area reachable by cylinder racks or cylinder trolleys.

It is composed of:

- ON/OFF ball valve
- Pressure relief valve
- Connector (NIST type)
- Containing case equipped with frontal door with key lock.

Flow rates:

43 Nm³/h with 9 bar inlet pressure, drop pressure 0.7 bar

75 Nm³/h with 9 bar inlet pressure, drop pressure 1,4 bar

The flow rate test has been made with gas nitrogen and 8mm internal diameter feeding hose two meters length.

delta P s.r.l.

info@deltap.it
www.deltap.it



ISO 9001:2008



ISO 13485:2003

