



O21–Regolatore manuale di pressione frontale

Regolatore meccanico di precisione pannello frontale

Descrizione

L'optional prevede l'installazione di un regolatore meccanico di pressione posto nel pannello frontale dello strumento e può essere applicato alle centraline di collaudo Serie-M e Serie-T di ForTest.

L'optional non è previsto per le sole centraline M-Series M4000 e M2000.

Codice tecnico

All'interno del codice tecnico il campo che definisce l'optional "Regolatore meccanico di pressione" si trova in posizione 21.

T8990-065000-53000000010010000000000100000000010010000000

 O21



Regolatore di pressione

Nel caso venga inserito l'optional "O32 Regolatore elettronico", l'optional "Regolatore manuale di pressione frontale" non viene montato e rimosso dal pannello frontale della centralina.



Regolatore elettronico di pressione built-in

Negli strumenti "prova tenuta" la regolazione della pressione avviene durante la fase di "riempimento" girando il regolatore in verso orario per aumentare la pressione e in verso anti-orario per diminuirla.



Stessa cosa avviene per gli strumenti "prova di portata" con l'unica differenza che la regolazione della pressione avviene in qualsiasi fase di test.