

INDICATORI DI LIVELLO A VETRO

GLASS LEVEL GAUGES



DESCRIZIONE

Gli indicatori di livello a vetro vengono forniti con il generatore di vapore per permettere una verifica visiva del livello di acqua presente all'interno della caldaia.

Sono completi di rubinetti a sfera d'intercettazione per eventuali operazioni di manutenzione, inoltre dispongono di rubinetto a sfera per lo scarico dell'acqua che dovranno essere opportunamente convogliati.

Il minimo livello di sicurezza del generatore è segnalato con un'apposita freccia di colore rosso posta a lato degli indicatori di livello.

DESCRIPTION

The glass level indicators are provided with the steam generator to allow a visual check of the present water level inside the boiler.

They have two shut-off ball valves for possible maintenance operations, also they include a ball valve for the discharge of water that must be appropriately conveyed.

The minimum safety level of the generator is signaled by a specific red arrow at the side of the gauges.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- n.2 indicatori di livello a vetro
- n.4 rubinetti d'intercettazione
- n.2 rubinetti di scarico

STANDARD EQUIPMENT

- n.2 glass level gauges
- n.4 shut-off ball valves
- n.2 drain shut-off valves

CARATTERISTICHE TECNICHE

BASSA PRESSIONE:

- Diametro connessione ½" gas in
- Massima pressione 16 bar

ALTA PRESSIONE:

- Diametro connessione 20 - 25 DN
- Massima pressione 40 bar

TECHNICAL CHARACTERISTICS

LOW PRESSURE:

- Connection diameter ½" gas in
- Maximum pressure 16 bar

HIGH PRESSURE:

- Connection diameter 20 - 25 DN
- Maximum pressure 40 bar