

ART. 632

CALOTTA PER RILEVAMENTO PRESSIONE STATICA

La calotta di prova pressione viene realizzata in conformità alle seguenti norme:

- UNI 811 titolata: "Attacchi a madrevite".
- EN 1982 titolata: "Rame e leghe di rame - Lingotti e getti".

Il manometro utilizzato è a molla tipo Bourdon, con fondo scala 25 bar e classe di precisione 1,6. Esso è realizzato in conformità alla Norma EN 837-1.

Ogni calotta è corredata di attacco rapido per alloggiamento manometro e valvola di sfiato aria.

È disponibile in tre versioni:

cod. 0927: con filetto DN 25 (M34x3)

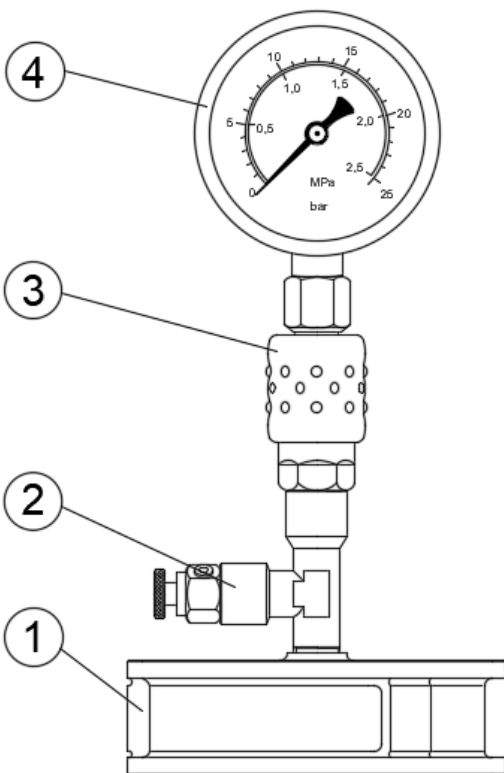
cod. 0928: con filetto DN 45 (M56x4)

cod. 0929: con filetto DN 70 (M85x6)

La calotta è in genere utilizzata per verificare la pressione idrostatica di un attacco UNI.

Per impiegare lo strumento, avvitarlo sulla bocca UNI di filetto corrispondente tramite apposita chiave unificata. Aprire la valvola di sfiato della calotta. Aprire parzialmente la valvola di intercettazione dell'impianto in modo da pressurizzare la calotta. Quando esce acqua dalla valvola di sfiato incrementare la pressione dell'impianto e chiudere la valvola di sfiato. Eseguire la lettura della misura e registrarla.

Alla fine dell'operazione chiudere l'intercettazione dell'impianto, riaprire la valvola di sfiato della calotta in modo da svuotarla di acqua e azzerare la pressione al suo interno. Controllare che il manometro segni 0. Quindi svitare la calotta con l'apposita chiave unificata.



RIF	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	Calotta	OTTONE CROMATO
2	Valvola di sfiato aria	OTTONE CROMATO
3	Attacco rapido	LEGA LEGGERA
4	Manometro	INOX



BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.

unipersonale

Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra - 13019 Varallo (VC) - ITALY

TEL: 0163 - 568811

e-mail: info@bocciolone.com - www.bocciolone.com

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET ST-632-01

Descrizione - description

Art.

Calotta per rilevamento pressione statica - Cod. 0927 (DN25), 0928 (DN45), 0929 (DN70)

632

Rev. 2

Data -Date: 22/05/2023

Pag. 1 di 1