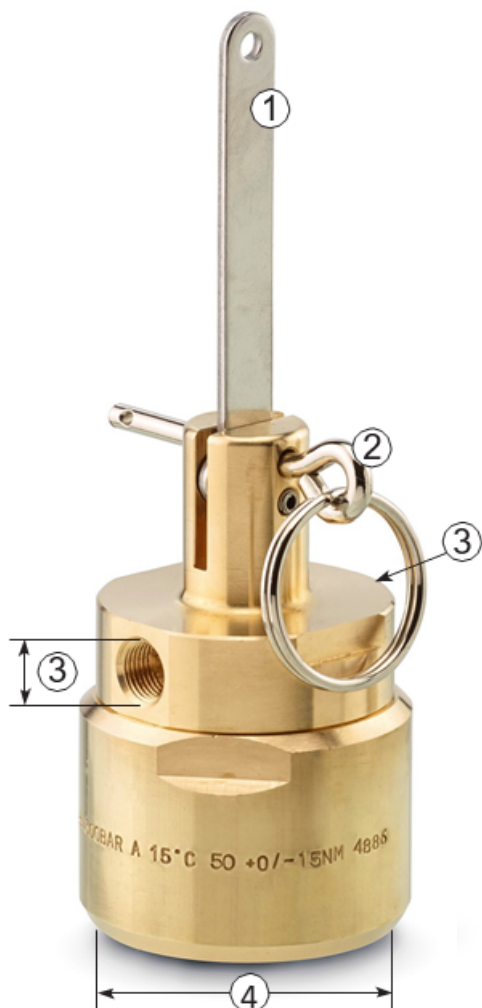


Scheda Tecnica

Sistemi a gas chimici - FSL 1230™ / FSL 5112™



Attuatore Pneumatico/Manuale NF26030



Legenda

- ① Leva manuale
- ② Spina di sicurezza
- ③ Porta connessione pilota
- ④ Collegamento filettato
- ⑤ Adattatore

L'attuatore pneumatico/manuale consente l'attivazione manuale o pneumatica di più bombole ad alta pressione in batteria, collegate alla bombola pilota tramite la manichetta pneumatica.

In posizione chiusa l'attivazione accidentale del dispositivo viene impedita dalla spina di sicurezza.

Per attivare l'impianto manualmente, sfilare la spina di sicurezza e premere la leva verso il basso.

- Forza per attuazione manuale: <150N
- Temperatura di esercizio: -20°C +50°C
- Pressione minima per attuazione pneumatica: 21 bar
- Collegare il dispositivo alla valvola mediante la connessione filettata M42 x 1.5 con una coppia di 50+0/-15 Nm
- Collegare la manichetta pneumatica attraverso l'attacco da G1/8" con nastro di Teflon
- Utilizzare solo in abbinamento ad un attuatore a solenoide
- Consultare il manuale del sistema FSL Inertech prima del montaggio.