



TS 10 M-H



TS 10 M

**Banco di prova portatile per il collaudo di valvole di sicurezza e di shut-off:**

- Banco di prova valvole portatile con sistema di bloccaggio verticale manuale
- Il bloccaggio delle valvole avviene solo sulla flangia con 2, 3 o 4 staffe di bloccaggio
- Le valvole con connessioni filettate vengono bloccate con un adattatore a flangia
- Per il collaudo del corpo delle valvole è necessario chiudere la flangia di uscita con una flangia cieca o un apposito strumento di bloccaggio e sigillatura (idraulico o manuale)

**Forza del sistema di bloccaggio manuale:**

10 tonnellate

**Capacità operativa:**

1/4" - 10"

**Intervallo di pressione:**

0 - 240 bar (0 - 3480 psi)

**Banchi di prova TS 10 M:**

- Circuito di collaudo ad azoto e aria compressi 0 - 240 bar (0 - 3480 psi)
- Contatore bolle per controllo perdite

**Banchi di prova TS 10 M-H:**

- Circuito di collaudo ad azoto e aria compressi 0 - 240 bar (0 - 3480 psi)
- Contatore bolle per controllo perdite
- Circuito di collaudo idrostatico 0 - 240 bar (0 - 3480 psi)
- Serbatoio acqua in acciaio inossidabile

**Caratteristiche standard:**

- Telaio e pannello di controllo in acciaio inossidabile
- Piani del banco di prova zincati
- Piani con O-Ring
- Staffe e viti di bloccaggio
- Schermo di sicurezza
- Cabina strumenti accessoriata