



TSC 18-S

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

- Banco prova con sistema di bloccaggio rapido idraulico verticale
- Il bloccaggio delle valvole viene effettuato sulla flangia o tra i piani superiore e inferiore del banco
- Piano superiore brandeggiabile per il bloccaggio e il collaudo delle valvole da entrambi i lati
- Le valvole con connessioni filettate vengono bloccate con un adattatore a flangia
- Le valvole con estremità predisposte per la saldatura vengono serrate tra i piani superiore e inferiore con specifici adattatori
- Per il collaudo del corpo, le valvole vengono bloccate e sigillate tra i piani inferiore e superiore

I sistemi di bloccaggio idraulico sono disponibili con forze di:

18, 30, 55 tonnellate

| Modello: | Capacità di lavoro: | Pollici: |
|----------|--------------------------|------------|
| TSC 18 S | DN 10 - 250 mm | 3/8" - 10" |
| TSC 30 S | DN 10 - 250 mm | 3/8" - 10" |
| TSC 50 S | DN 10 - 250, 400, 500 mm | 3/8" - 20" |



TSC 50-S



TSC 50-S

Caratteristiche standard:

- Sistema di bloccaggio idraulico
- Circuito di collaudo idrostatico
- Circuito di collaudo ad aria
- Circuito di collaudo ad azoto
- Contatore bolle per controllo perdite
- Sistema con blocco di sicurezza
- Porte per calibrazione manometri
- Sistema di prearicamento e filtraggio acqua

Caratteristiche opzionali:

- Misuratori di flusso per individuazione delle perdite
- Circuiti attuatori e di posizionamento pneumatici da 0 - 30 psi e 0 - 50 psi
- Alimentatore da 0 - 26 V CC, controller da 4 - 20 mA
- Sistema di acquisizione dati
- Contatore bolle digitale



TSC 50-S