



TS 30

Banco di prova per il collaudo di valvole di sicurezza, di regolazione e di arresto:

- Banco di prova con sistema di bloccaggio rapido idraulico verticale
- Il bloccaggio della valvola avviene solo sulla flangia
- 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 blocco e sigillatura
- I banchi di prova sono disponibili anche in versione con due dispositivi di bloccaggio con design, capacità di lavoro e forze di clampaggio differenti

Sistemi di bloccaggio idraulico disponibili con:

18, 30, 55, 85 and 105 tonnellate di forza di bloccaggio

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
- Sistema di bloccaggio idraulico con controllo automatico della forza applicata
- Contatore bolle digitale
- Banchi prova combinati



TS 18

Modello:	Capacità:	Pollici:
TS 18	DN 10 - 250 mm	3/8" - 10"
TS 30	DN 10 - 250, 300, 400 mm	3/8" - 16"
TS 50	DN 10 - 250, 400, 500, 600 mm	3/8" - 24"
TS 80	DN 25 - 250, 400, 500, 600 mm	1" - 24"
TS 100	DN 50 - 400, 600 mm	2" - 24"

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 pre-caricamento e filtraggio acqua



TS 100 e TS 30