



TSC 30



TSC 50

Modello:	Capacità di lavoro:	Pollici:
TSC 18	DN 10 - 250 mm	3/8" - 10"
TSC 30	DN 10 - 250, 400 mm	3/8" - 16"
TSC 50	DN 10 - 250, 400, 500, 600 mm	3/8" - 24"

Banco di prova portatile per il collaudo di valvole di sicurezza e di altre valvole industriali:

- Banco prova con sistema di bloccaggio rapido idraulico verticale. Il bloccaggio della valvola avviene solo sulla flangia
- Le valvole con connessioni filettate vengono bloccaggio 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)

Sistemi di bloccaggio idraulico disponibili con:

forza di serraggio 18, 30, 55 tonnellate

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

Caratteristiche opzionali:

- Sistema di acquisizione dati
- Contatore bolle digitale



TSC 30



Adattatore di filetti per valvole con filettatura NPT e BSP