

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



0261

Vai al prodotto



ATS

Servizi

Servizi post vendita

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibarzione e taratura per gli strumenti di misura.



ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Descrizione prodotto

Il dispositivo ATS viene utilizzato in un test distruttivo di frequenza che consiste nel mostrare la pressione interna del tubo, mediante compressione esterna. Evidenzia le perdite e le microperdite che sollecitano la saldatura. Le forme del pressore, la pressione esercitata e i punti di appoggio dipendono dai tubi e dai materiali testati. ACRN, con 20 anni di esperienza nel settore, sarà in grado di guidarvi attraverso questi aggiustamenti. Grazie al suo design intuitivo e ai vari accessori, permette all'operatore di eseguire una prova ripetibile e verificare l'integrità della saldatura mediante l'assenza di perdite sotto l'effetto di una forza di schiacciamento applicata al campione di prova. Dopo aver impostato il ritardo e aperto lo sportello dell'ATS, posizionare il campione, chiudere lo sportello e il ciclo si avvia automaticamente. Come promemoria, consente di impostare due tipi di test:

Test con microperdita che si espande con la pressurizzazione e provoca uno scoppio Prova di scoppio per determinare la resistenza delle saldature.



ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Caratteristiche generali

Dimensioni	L300 x P200 x A280 mm	Peso	10 kg
Alimentazione	Aria compressa da 0 a 10 bar	Capacità	1000N
Aspirazione	Rete di aria compressa	Applicazione	test di tenuta
Pressa Tubi	Pressatubi in PVC su struttura metallica rigida,	Lettura	Class 1.6 pressure gauge (accuracy of 1.6% of
	alloggiamento in policarbonato trasparente		full scale)
	infrangibile		
Forza di pressione	Da 50 a 1000 N	Ritardo nel tempo	Regolabile da 0 a 30 secondi Ritardo a +/- 1
			secondo
Collegamento	Collegamento alla rete di aria compressa tramite	Regolazione della	Manopola di regolazione del regolatore di
all'alimentazione	tubo Rislan con diametro esterno di 8 mm	pressione	pressione
Regolazione della	Manopola di regolazione del regolatore di		
pressione	pressione		