

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto



CTS 0252

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 CTS consente, allo stesso modo del CTE, di testare la tenuta di imballaggi industriali come fiale, bottiglie, flaconi, ecc. Adatto agli ambienti di produzione, presenta solo un sistema completamente pneumatico, in grado di creare il vuoto, una valvola di controllo dell'aria compressa per limitare il flusso in entrata e un manometro ad ago. Questo modello è disponibile con un sistema di pompa per il vuoto.



ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Caratteristiche generali

Temperatura	Da 0°C a +40°C	Alimentazione	Aria compressa da 6 a 8 bar collegata tramite
			tubo Rislan® da 8 mm fino a -0,850 bar (non
			fornito). Pompa per vuoto (Max -920 mbar)
Alimentazione	Aria compressa da 6 a 8 bar collegata tramite	Alimentazione	850 bar (non fornito). Pompa per vuoto (Max -920
	tubo Rislan® da 8 mm fino a -0		mbar)
Capacità	-830 mBar	Norme	ASTM D4991, ASTM D5094, ASTM D4169, EN
			14401, DIN 55528 (Parts 1, 2, 3, 4, 5)
Norme	ASTM D4991	Norme	ASTM D5094
Norme	ASTM D4169	Norme	EN 14401
Norme	DIN 55528 (Parts 1	Norme	2
Norme	3	Norme	4
Norme	5)	Aspirazione	Rete aria compressa (venturi)
Applicazione	test di tenuta	Cassa	Cassa in PMMA trasparente con cerniera
Campo di misura e	Da -0,1 a -0,85 Bar (pressione relativa) di serie.	Campo di misura e	Da -0
precisione	Precisione: +/- 2%	precisione	
Campo di misura e	1 a -0	Campo di misura e	85 Bar (pressione relativa) di serie. Precisione: +/-
precisione		precisione	2%
Lettura della	Manovacuometro a lancetta con risoluzione di 50	Unità	Bar, Psi
depressione	mbar		
Unità	Bar	Unità	Psi
Unità	Psi		