

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto



CTE 0254

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

Camera di prova di tenuta CTE permette di testare la tenuta delle confezioni contenenti prodotti liquidi o semi-viscosi, tramite il vuoto, direttamente ai margini della linea di produzione con una visibilità totale, grazie al design in plexiglas. È sufficiente appoggiare il campione in modo che il tappo sia sommerso dall'interno. L'uso della carta assorbente, ad esempio, consente di vedere se il prodotto è fuoriuscito dal campione durante il test.



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
Principio del test	Visivo	Regolazione della	Riduttore con filtro
Regolazione della	Riduttore con filtro	depressione	

depressione