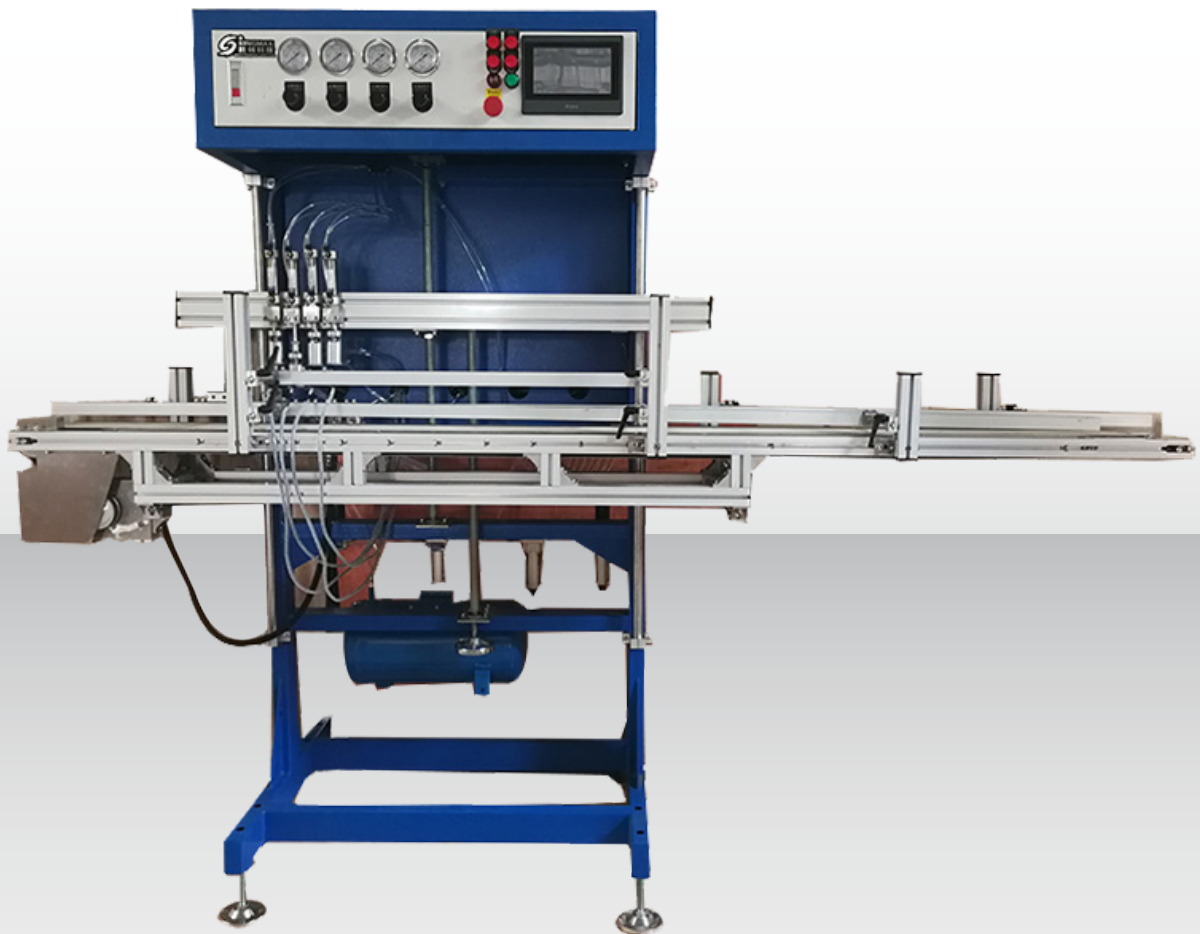




EXTRÉMPLAST

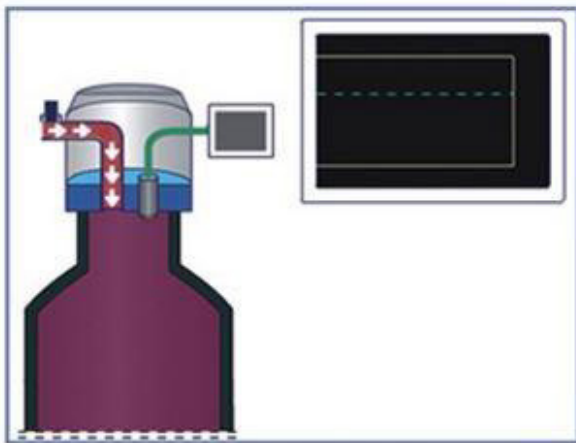
PG



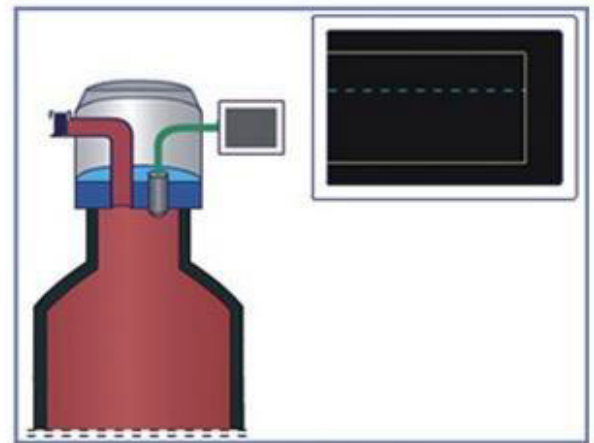
Szivárgásteresztelő



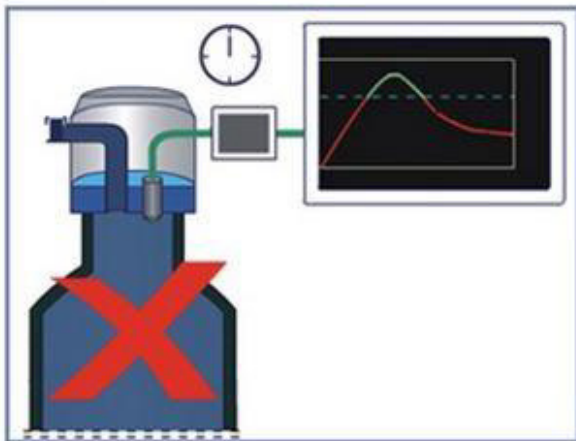
- Tajvani gyártmány
 - 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 – 12 fejes kivitel
 - Siemens PLC vezérlő
 - Érintő képernyő, angol nyelvű menü
 - Beépített futószalag, változtatható sebesség
 - Olasz licenz alapján gyártott
 - Európából származó alkatrészekből épült
 - Selejt termék félredobása
 - Könnyű kezelhetőség
 - Gyors működés
 - Már 0,1 mm átmérőjű lyuk észlelése.
 - Állítható magasság
 - Alacsony áramfogyasztás
 - 4 – 8 bar közötti levegő szükséglet-



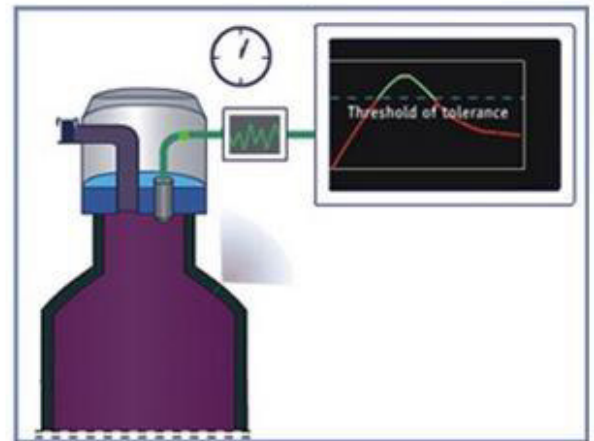
Feltöltés kisnyomású sűrített levegővel



Töltés megállítása, a tesztelés megkezdése



Ha a nyomás határérték alá csökken, akkor a tesztter kidobja a selejt flakont a száll.szalagról



A műszer méri a nyomásesést a flakonban



Műszaki adatok

No of station	PS	1	2	3	4	5	6	8	12
drive motor	W	90	90	180	180	180	180	180	180
Leak test speed	0.25L Bot./hr	1800	3000	3600	4800	6600	7200	7800	9600
	0.5L Bot./hr	1350	2500	3300	4400	5500	6600	7600	8600
	1L Bot./hr	1200	2000	2900	3800	4800	5800	6800	7800
	5L Bot./hr	900	1800	2600	3300	3900	4500	5100	5700
	10L Bot./hr	700	1300	1800	2100	2400	2700		
	20L Bot./hr	520	950	1400	1700	2000	2300		
	30L Bot./hr	500	900	1300	1600	1900	2200		
	220L Bot./hr	450							
standard conveyor length	M	1.5*0.8	1.5*0.8	2.0*0.8	2.0*0.8	2.5*0.8	2.5*0.8	2.5*0.8	2.5*0.8
air pressure requirement	Mpa/cm2	4	4	5	5	6	6	8	8
power consumption	W	200	250	400	400	400	400	400	400
average consumption	W	120	150	240	240	240	240	240	240
Net weight	KG	100	110	110	110	150	160	170	180
Gross weight	KG	130	140	140	140	200	210	220	230
machine dimension	M(L*W*H)	1.5*1.0*1.7	1.5*1.0*1.7	2.0*1.0*1.7	2.0*1.0*1.7	2.5*1.0*1.7	2.5*1.0*1.7	2.5*1.0*1.7	2.5*1.0*1.7
case size	CBM	2.4	2.6	3.36	3.36	4.96	4.96	4.96	4.96

Alkatrész

Gyártmány

PLC

Siemens

Bővítő modul

Siemens

Precíziós légbefúvó szelep

SMC Japan

Érintő képernyő Színes képernyő

Tajvan

Nyomás érzékelő

Moto USA

Digitalis modul

Siemens

Precíziós szivárgás érzékelő szelep

SMC Japán

Precíziós nyomás kártya

Olasz típus

Fotocella

SICK Német

Precíziós nyomás szabályzó szelep

NORGREN Angol

Frekvencia szabályzó (Inverter)

Schneider

Electronika modul

Olasz típus

Extrémplast Bt.

Cím: 8095, Pákozd, HRSZ: 067/28

Tel: +36 70 327 0746

Email: info@extremplast.hu