







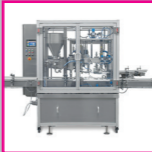
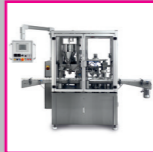


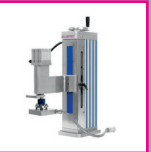


Siegelmaschinen im Überblick

KI-D-011

BALLERSTAEOT
SIEGELSYSTEME

	manuell			halbautomatisch				vollautomatisch				Einbaugeräte	
													
	Polymat HD III	Polynette III	PolySeal Mano	PolyCos PN III	PolySeal Vario PN	PolySeal Vario Twin	PolySeal Vario PN Induct	BaCo1800	BaCo2400	BaCo2500 Variospeed	BaCo3600	PolySeal Vario DIS MV zum Einbau	PolySeal Vario PN zum Einbau
Kapazität	ca. 300 St./h	ca. 500 St./h	ca. 500 St./h	ca. 600 St./h	ca. 600 St./h	ca. 700 St./h	ca. 600 St./h	max. 1800 St./h	max. 2400 St./h	2500-3500 St./h	max. 3600 St./h	bis 2400 St./h	bis 2400 St./h
Behälter/-werkstoff	Kanister, IBCs	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff, Glas	Kunststoff, Glas	Kunststoff, Glas	Kunststoff, Glas, Blech, Keramik	Kunststoff, Glas, Blech	Kunststoff, Glas, Blech	Kunststoff, Glas, Blech	Kunststoff, Glas, Blech	Kunststoff, Glas, Blech	Kunststoff, Glas, Blech
max. Behältnisgröße	n.a.	↑440mm Ø160mm	↑280mm Ø180mm	↑100mm Ø200mm	↑220mm Ø180mm	↑220mm Ø180mm	↑200mm Ø200mm	↑150mm Ø105mm	↑100mm Ø110mm	↑100mm Ø110mm	↑100mm Ø110mm	↑330mm Ø200mm	↑310mm Ø200mm
Funktionen	●	●	●	●	●	●●	(●)●	●●	●●●●	●●●	●●●●	●	●
Antrieb	manuell	manuell	manuell	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch	elektro-pneumatisch	elektrisch, teil-pneumatisch	elektro-pneumatisch	elektro-pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch
Temperatur-/Leistungsbereich	100-300°C	100-300°C	100-300°C	100-300°C	100-300°C	100-300°C	0-100% (Induktionsenergie)	100-300°C	100-300°C	100-300°C	100-300°C	100-250°C	100-300°C
Siegelzeit (Zyklus)	manuell	manuell	manuell	0,3-9,9 s	0,3-9,9 s	0,3-9,9 s	0,3-3 s	0,3-10 s	0,3-10 s	0,3-10 s	0,3-10 s	extern	extern
Druckluft (aufbereitet)	manuell	manuell	manuell	1-5 bar	1-5 bar	1-5 bar	1-5 bar	6 bar*	6 bar*	6 bar*	6 bar*	2-5 bar	2-5 bar
Formatsatz inklusive	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kontaktinduktion möglich	✗	✗	✗	✗	✓	✓	inklusive	✓	✓	✓	✓	n.a.	✓
CE-Konformität	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Maße in mm (BxTxH)	300x300x450	270x350x690	330x500x600	300x480x500	330x570x740	700x620x740	160x300x380**	1523x710x1870	1450x990x2100	1450x990x2100	1900x1200x2100	170x503x791	170x386x670
Gewicht in kg	3,8	14	24	20	39	81	ca. 45 bzw. 85	300	1500	1500	2000	28	27
Besonderheit	Handsiegler für Großvolumiges	kosteneffizientes Laborgerät	Manufakturgerät für Kleinserien	ideal für Kosmetikprodukte	besonders geeignet für Glasversiegelung	integrierter Folienaufleger	Kontaktinduktion auch für PolySeal Vario Twin möglich	für große Behältnisse als XXL Version	Funktionen indiv. kombinierbar	3 Leistungsvarianten wählbar	Komplettlösung	zur Integration in Linie	zur Integration in Linie

Hinweise:
* Betriebsdruck | ** Maße des beizustellenden Generators | ● = Abfüllen ● = Siegelverschlüsse auflegen ● = Versiegeln ● = Verschrauben

KI-D-011 - Version: 6 - Datum/Ersteller: 14.08.20/SL - Letzte Änderung: 11.05.2023/SW - Datum/Freigeber: 11.05.2023/HK

BALLERSTAEOT & CO. OHG · Hardbergstr. 11 · D-76437 Rastatt · www.ballerstaedt.de · Telefon: +49 (0)7222/9515-0 · E-Mail: sales@ballerstaedt.de