

Artikelnummer Article number	TBV-V-01	TBV-V-02	TBV-V-03	TBV-V-04
Bauform Version	Vertikal/ vertical	Vertikal/ vertical	Vertikal/ vertical	Vertikal/ vertical
Dosierbereich [cm ³] Dispensing range [cm ³]	0,001-0,020	0,010-0,200	0,100-2,000	1,000 -6,000
Aufnahme Applikationswerkzeug Pick-up application too	M16x1	M16x1	M16x1	M16x1
Materialeingang Außengewinde Material inlet external thread	G 1/8	G 1/8	G 1/4	G 1/4
Druckluft Anschluss [Schlauch Ø] Compressed air connection [hose Ø]	Ø 6	Ø 6	Ø 6	Ø 6
min. /max. Materialeingangsdruck [bar] min./max. material inlet pressure [bar]	20 /200	20 /200	20 /160	20 /160
min. /max. pneumatischer Betriebsdruck [bar] min./max. pneumatic operating pressure [ba	5 /7	5 /7	5 /7	5 /7

Artikelnummer Article number	TBV-V-SE02
Maschine (L x B x H) Machine (LxWxH)	350 x 231x197mm
Steuerdruck (bar) Control pressure (bar)	6
Zerstäuberdruck (bar) Atomizing air pressure (bar)	0,5-5
Materialdruck (bar) Material pressure (bar)	Max. 35
Luftart Type of air	gefiltert
Druckluft (bar) Compressed air (bar)	6

