

vollautomatische Dosierfüller der Amedo TFV-Serie

Da unsere Produktpalette aus einem Baukastenprinzip besteht ist eine Vielzahl von Kombinationen und Ausstattungsdetails, je nach Erfordernis wie Füllgeschwindigkeit und Produkt, möglich.

Technische Daten der Standardbaureihe

Typenbezeichnung	Amedo TFV
Anzahl der Füllstellen:	1 - 6
Anzahl der Dosierpumpen:	1 - 6 (1 Pumpe je Füllstell)
Füllbereich:	über Bedientableau stufenlos einstellbar
	von 20 ml bis 10.000 ml
	oder 100 ml bis 50.000 ml
Förderleistung:	Typ12 bis 12L/min Typ30 bis 30L/min abhängig vom Produkt
Abfüllmedium:	wässrige bis pastöse Flüssigkeiten
Abfülltemperatur:	Raumtemperatur ca. 25 °C
Max. Gebindebreite:	120 mm / 155 mm / 350 mm
Max. Gebindehöhe:	400 mm
Gebindeart:	Glas, Kunststoff, Metall, etc.
Füllorgan:	innenschließende Füllrohre
Füllrohrdurchmesser:	10 / 12 / 16 / 20 / 28 mm
Max. Hub der Füllrohre:	400 mm in USF-Ausführung / Standard Fest
Elektrischer Anschluß:	230V 50Hz
Transportbandbreite:	82,5 mm / 114,3 mm / 190,5 mm
Pneumatikanschluß:	ca. 6 bar, trocken
Inhalt des Vorlaufbehälters:	ca. 70 Liter
Vorlaufpumpe:	Impellerpumpe TSB 5000
Grundgestell:	4-kant Rohrrahmen aus VA Verkleidungsbleche aus VA
Maschinenmaße:	
	Breite: Min. 2.500 mm sonst nach Anforderung
	Tiefe: 1.400 mm
	Höhe: 2.100 mm
optische und technische Änderungen vorbehalten	