

## halbautomatische Dosierfüller der Amedo TFH-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 TFH
Anzahl der Füllstellen:	1 oder 2 Füllstellen
Anzahl der Dosierpumpen:	1 oder 2 Servodosierpumpe(n) Leistungsabhängig
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:	220 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. 35 Liter
Vorlaufpumpe:	Impellerpumpe TSB 3000
Grundgestell:	V2A Vierkantrohr und Lenk-Stopp Rollen
Maschinenmaße USF-Ausführung(ca.):	
	Breite: 1.200 mm
	Tiefe: 1.000 mm
	Höhe: 2.000 mm
optische und technische Änderungen vorbehalten	