



G14

Doseur «volumétrique» conçu pour le dosage extrêmement précis de produits de basse et haute viscosité (huiles, graisses, silicones, certains types de colles, pâtes à souder,...)

Alimentation à partir de seringues, de réservoirs DOSOMAT 900 / 904 ou de pompes à fût. Contrôle des mouvements du cycle de dosage. Modulable. Version pneumatique pour le dosage de points ou motorisée (moteur pas à pas ou servo) pour le dosage volumétrique en continu (traits, cordons,...) Possibilité de doser des produits différents, et dans des volumes différents, en même temps.

A utiliser de préférence avec des produits dégazés pour obtenir des meilleurs résultats.

«Full volumetric» dispenser specially designed for extremely precise dispensing operations of low and high viscosity products (oil, grease, silicones, certain glues, soldering pastes,...).

Can be feed by syringes, by reservoir DOSOMAT 900 / 904, and even by barrel pumps. Controlled motions. Modular. Pneumatic version to dispense product drops, or motorized version (step by step or servo motor) for continuous dispensing operations.

Possibility to dispense at same time different products and in different volumes.

The better performances will be obtained using degassed products.

«Volumetrisches» Gerät zur sehr genauen Dosierung von Produkten von hoher und tiefer Viskosität (Öl, Fett, Silikon, verschiedene Kleber-Typen, Lötpaste, ...) Kann ab Spritzen, Behälter DOSOMAT 900 / 904 oder Fasspumpen gespeist werden.

Kontrolle der Dosierbewegungen. Modulierbar. Pneumatische Ausführung zur Dosierung von Punkten oder motorisiert zur kontinuierlichen volumetrischen Dosierung (Striche, Raupen ...) Möglichkeit zur gleichzeitigen Dosierung von verschiedenen Produkten in verschiedenen Volumen. Vorzugsweise mit entgasteten Produkten verwenden, zur besseren Dosiergenauigkeit.

Doseur volumétrique / Volumetric dispenser volumetrischer Dosierer	G14-1-PN /MPP	G14-5-PN /MPP
Nombre max. de modules de dosage Max. number of dispensing modules Max. Anzahl von Dosiermodulen	1	5
Cycle min. de dosage en (secondes) Min. dispensing cycle time in (seconds) Min. Dozierzyklus in (Sekunden)	1	1
Dimensions en [mm] Overall dimensions in [mm] Aussenmasse in [mm]	375 x 180 x 75	395 x 200 x 125
Poids approximatif en (Kg) Approx. weight in (Kg) Approx. Gewicht in (Kg)	5	10
Pression de service en (bar) Working pressure in (bar) Betriebsdruck in (bar)	6-8	6-8
Volume mini/maxi, possible en (mm ³) (dépend du module volumétrique) Mini/maxi volume, in (mm ³) (depends of volumetric module type) Mini/maxi Volumen möglich in (mm ³) (in Bezug auf vol. Modul)	0,5 / 1'100	0,5 / 5'500