



G6

Doseur «volumétrique» conçu pour le dosage très précis de produits de basse et haute viscosité (huiles, graisses, silicones, certains types de colles, pâtes à souder,...).
Alimentation à partir de réservoirs DOSOMAT 900B/904B ou de pompes à fût.
Contrôle des mouvements du cycle de dosage. Version pneumatique pour le dosage de points ou motorisée (moteur servo) pour le dosage volumétrique en continu (cordons, surfaces...).

Utilisez impérativement des produits dégazés pour obtenir des résultats optimums.

«Entirely volumetric» dispenser specially designed for very precise dispensing operations of low and high viscosity products (oil, grease, silicones, some glues, soldering pastes,...).
Can be fed by the container DOSOMAT 900B/904B and even by barrel pumps.
Controlled motions. Pneumatic version to dispense product drops, or motorized version (servo motor) for continuous dispensing operations.
The best performance will be obtained using degassed products.

«Volumetrisches» Gerät für sehr genaue Dosierung von Produkten von hoher und tiefer Viskosität (Öl, Fett, Silikon, verschiedene Kleber-Typen, Lötpaste,...).
Speisung ab Behälter DOSOMAT 900B/904B sowie Fasspumpen.
Kontrolle der Dosierbewegungen.
Pneumatische Ausführung zur Dosierung von Punkten oder motorisiert (Servomotor) zur kontinuierlichen volumetrischen Dosierung (Rauhen, Flächen ...).
Um die verlangte Dosiergenauigkeit zu erreichen, muss das Produkt entgast sein.

Doseur volumétrique version PN (pneumatique) ou motorisée (SER) Volumetric dispenser in pneumatic version (PN) or motorized (SER) Volumetrische Dosierer Version PN (pneumatisch) oder motorisiert (SER)	G6-1.5	G6-6	G6-15	G6-50	G6-100	G6-200
Plage de réglage du volume en (c.c.) Range of volumes in (c.c.) Einstellvolumen in (c.c.)	0,08 - 1,5	0,5 - 6	0,8 - 15	1,2 - 50	2 - 100	2 - 200
Cycle min. de dosage en (secondes) Min. dispensing cycle time in (seconds) Min. Dosierzyklus in (Sekunden)	1	1	1	1,5	2	2
Dimensions en [mm] version PN Overall dimensions version PN in [mm] Ausssenmasse in [mm] Version PN	351x258x50	373x258x70	390x278x80	534x293x100	566x293x120	780x340x120
Dimensions en [mm] version SER Overall dimensions version SER in [mm] Ausssenmasse in [mm] Version SER	sur demande - on request - auf Anfrage					
Poids approximatif en (kg) Approx. weight in (kg) Approx. Gewicht in (Kg)	3,8	5,1	6,3	10,5	14	18
Pression de service en (bar) Working pressure in (bar) Betriebsdruck in (bar)	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8