



G2 - VR

Doseur «volumétrique» pour le dosage extrêmement précis de produits de basse et haute viscosité (huiles, graisses, silicones, certains types de colles, pâtes à souder,...) Alimenté à partir de seringues, pots pré-conditionnés, DOSOMAT 900 / 904 ou même de pompes à fût. Cadence élevée. Contrôle des mouvements du cycle de dosage. Modulable. Dosage de 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 low and high viscosity products (oil, grease, silicones, certain types of glues, soldering pastes,...) Can be fed by syringes, customized doses, DOSOMAT 900 / 904, or even barrel pumps. Very short cycle time. Controlled motions. Modular. 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 tiefer und hoher Viskosität (Öl, Fett, Silikon, einige Fett-Typen, Lötpaste, ...) Kann ab Spritzen, aufbereitete Behälter, DOSOMAT 900 / 904 sowie Fasspumpen gespeist werden. Sehr kurze Taktzeiten. Dosierzyklus-Kontrolle. Modulierbar. Möglichkeit zur gleichzeitige Dosierung von verschiedenen Produkten, in verschiedenen Volumen möglich. Vorzugsweise mit entgasten Produkten zur besseren Dosiergenauigkeit.

Doseur volumétrique / Volumetric dispenser volumetrischer Dosierer	G2-VR1-PN	G2-VR3-PN
Nombre max. de modules de dosage Max. number of dispensing modules Max. Anzahl von Dosiermodulen	1	3
Cycle min. de dosage en (secondes) Min. dispensing cycle time in (seconds) Min. Dozierzyklus in (Sekunden)	0,5	0.5
Dimensions en [mm] Overall dimensions in [mm] Aussenmasse in [mm]	165 x 101 x 84	184 x 101 x 84
Poids approximatif en (Kg) Approx. weight in (Kg) Approx. Gewicht in (Kg)	1	1.5
Pression de service en (bar) Working pressure in (bar) Betriebsdruck in (bar)	4	4
Volume mini/maxi, par module type 0,5 en (mm ³) Mini/maxi volume, per dispensing module typ 0,5 en (mm ³) Mini/maxi Volumen für Dosiermodul Typ 0,5 in (mm ³)	0,05 / 0,95	0,05 / 0,95
Volume mini/maxi, par module type 1,0 en (mm ³) Mini/maxi volume, per dispensing module typ 1,0 en (mm ³) Mini/maxi Volumen für Dosiermodul Typ 1.0 in (mm ³)	0,1 / 3,9	0,1 / 3,9