

Flussometri

per attrezzatura di dosaggio



Per coloro che desiderano un'accurata misurazione del flusso

- Flussometri della massima qualità offerti come parte della nostra attrezzatura di dosaggio elettronico a design modulare
- Flussometri molto accurati a ingranaggi e di massa, anche per basse portate
- Ideali per applicazioni di finitura che usano perlopiù vernici e resine a base di solvente e a base acqua

Per ulteriori informazioni visitate il nostro sito www.graco.com

QUALITÀ COLLAUDATA. TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA.



Flussometri

G250/G250 HR, G3000/G3000 HR e S3000

- Flussometro a ingranaggi a spostamento positivo
- Progettato per materiali non abrasivi e non riempiti
- Molto preciso, anche a basse portate
- Acciaio inox compatibile per gestire materiali con viscosità medio-bassa
- Provvisto di marchio ETL us, ATEX e CE

HG6000/HG6000 HR

- Flussometro a ingranaggio elicoidale a spostamento positivo
- Progettato per portate maggiori e materiali ad alta viscosità
- Molto preciso, anche a basse portate
- Acciaio inox, compatibile con materiali a base acquosa per materiali a viscosità medio-alta
- Provvisto di marchio ATEX e CE

Flusso massa coriolis

- Flussometro di massa non intrusivo
- Progettato per tutti i materiali abrasivi e caricati
- Acciaio inox, compatibile con materiali a base acquosa e a base acida per un'ampia gamma di materiali
- Usa una quantità ridotta di materiale per il lavaggio
- Ampia gamma di portate e di materiali
- Provvisto di marchio FM, CSA e ATEX
- Provvisto di marchio ATEX e CE
- Opzioni 1/8 in e 3/8 in DI

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2010 Graco Inc. Modulo n. 336165 Rev. D 08/10. Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari. Tutte le informazioni e le illustrazioni contenute in questo documento sono basate sulle informazioni più aggiornate disponibili al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

	G250	G250HR	G3000	G3000HR	S3000
Codice	249426	249427	239716 289813 (Sensore 90°)	244292 289814 (Sensore 90°)	258718
Pressione massima d'esercizio del fluido	17 bar (1,7 MPa, 250 psi)	17 bar (1,7 MPa, 250 psi)	276 bar (28 Mpa, 4000 psi)	276 bar (28 Mpa, 4000 psi)	207 bar (20 MPa, 3000 psi)
Intervallo portata	75 - 3,800 cc/min	38 - 1,900 cc/min	75 - 3,800 cc/min	38 - 1,900 cc/min	50 - 2,000 cc/min
Tasso di viscosità	20 - 3.000 cps	20 - 3.000 cps	20 - 3.000 cps	20 - 3.000 cps	0,5 - 1.000 cps
Risoluzione	0,119 cc/ pulsazione	0,061 cc/ pulsazione	0,119 cc/ pulsazione	0,061 cc/ pulsazione	0,021 cc/ pulsazione
Compatibilità coi materiali	Vernici e resine a base di solvente (bassa percentuale di solidi), olio e catalizzatori	Vernici e resine a base di solvente (bassa percentuale di solidi), olio e catalizzatori	Vernici e resine a base di solvente (bassa percentuale di solidi), olio e catalizzatori	Vernici e resine a base di solvente (bassa percentuale di solidi), olio e catalizzatori	Solventi, vernici a base di solvente (materiali non riempiti), olio e catalizzatori
Parti a contatto con il fluido	303 INOX, carburo al tungsteno e PTFE	303 INOX, carburo al tungsteno e PTFE	303 INOX, carburo al tungsteno e PTFE	303 INOX, carburo al tungsteno e PTFE	303 INOX e PTFE
Usi consigliati	Il Flussometro più usato nelle applicazioni di finitura. Gli usi includono poliuretani e resine epossidiche a base di solvente.	Versione del G3000 con flusso lento. Portate del flusso fino a 50 cc/min.	Il Flussometro più usato nelle applicazioni di finitura. Gli usi includono poliuretani e resine epossidiche a base di solvente.	Versione del G3000 con flusso lento. Portate del flusso fino a 50 cc/min.	Tracciabilità e misurazione dei solventi per materiali a viscosità molto bassa.
Manuali di istruzioni	308778	308778	308778	308778	308778

	HG6000	HG6000HR	Flusso massa coriolis (1/8" DI)	Flusso massa coriolis (3/8" DI)
Codice	280560	246652	15T633*	15T634**
Pressione massima d'esercizio del fluido	410 bar (41 MPa, 6000 psi)	410 bar (41 MPa, 6000 psi)	158 bar (16 MPa, 2300 psi)	158 bar (16 MPa, 2300 psi)
Intervallo portata	50 - 22.700 cc/min	25 - 7.571cc/min	20 - 3.800 cc/min	20 - 3.800 cc/min
Tasso di viscosità	30 - 1.000.000 cps	30 - 1.000.000 cps	0,1 - 3.000 cps	0,1 - 3.000 cps
Risoluzione	0,286 cc/pulsazione	0,143 cc/pulsazione	0,061 cc/pulsazione, regolabile	0,061 cc/pulsazione, regolabile
Compatibilità coi materiali	Vernici e resine a base di solvente e a base acquosa, olio e catalizzatori	Vernici e resine a base di solvente, olio e catalizzatori	Materiali a base di solvente e a base acquosa, vernici catalizzate e olio	Materiali a base di solvente e a base acquosa, vernici catalizzate e olio
Parti a contatto con il fluido	303 INOX, carburo al tungsteno e PTFE	303 INOX, carburo al tungsteno e PTFE	303 e 440 INOX e PTFE	303 e 440 INOX e PTFE
Usi consigliati	Usare con viscosità fino a 100.000 cps e con portate superiori a 4000 cc/min.	Versione del G3000 con flusso lento. Portate del flusso fino a 50 cc/min.	Usare virtualmente con qualsiasi materiale e portata. Design non intrusivo. Gli usi comuni includono materiali a base acqua e a base acida.	Versione del 15D135 con flusso elevato.
Manuali di istruzioni	309834	309834	310696	310696

* Kit indicatore ProMix 2KS codice 15V806 - 258150 - 313599 - 313599

** Kit indicatore ProMix 2KS codice 258151