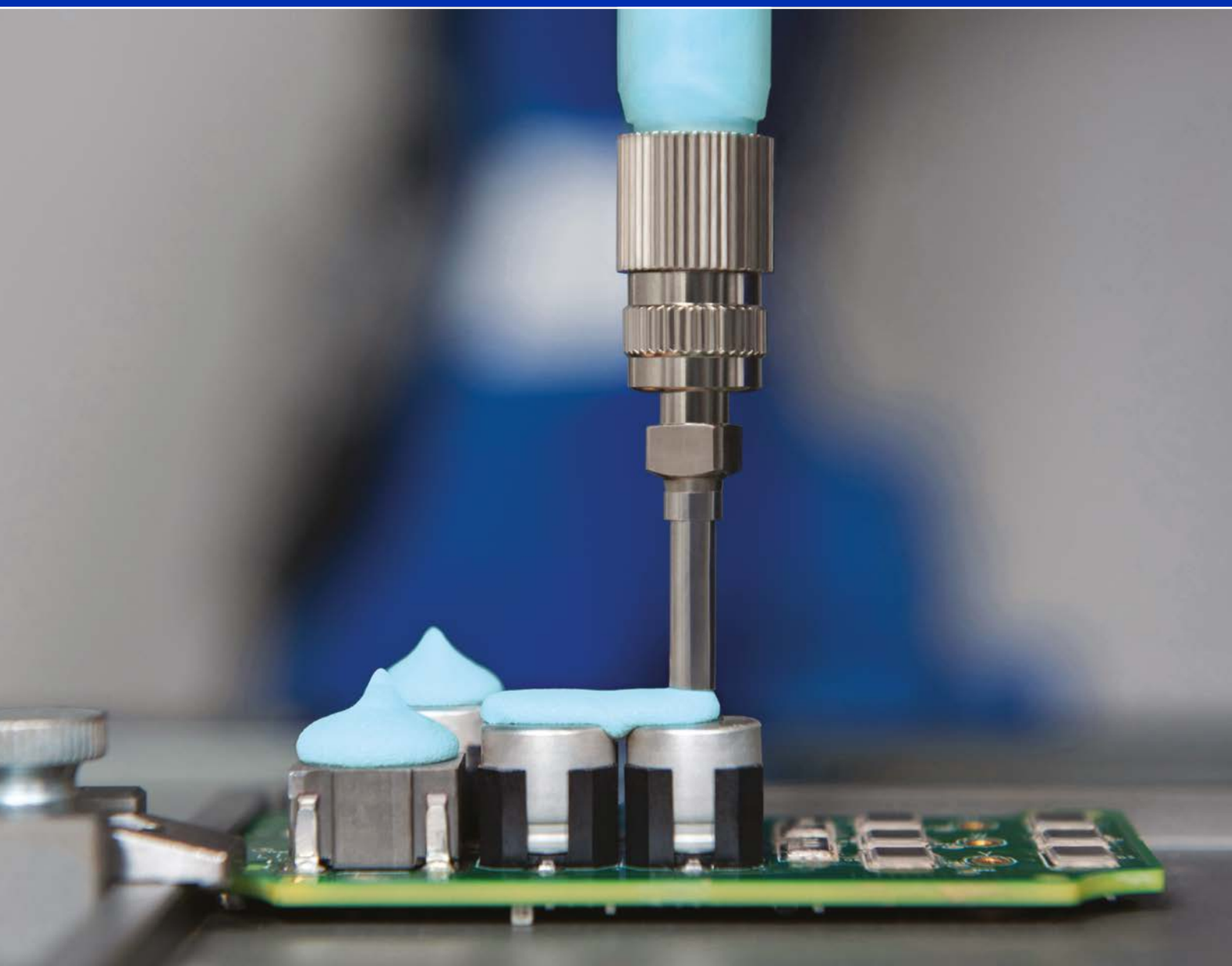


PR-X

Sistema di misurazione, miscelazione ed erogazione



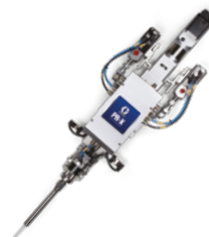
Configurazioni del sistema

ALIMENTAZIONE CON CARTUCCE O POMPE

- Alimentare i componenti direttamente dalle cartucce montate sul sistema PR-X è il metodo migliore per viscosità estremamente elevate, materiali molto densi e applicazioni di micro-erogazione
- Per l'erogazione ad alta produttività, alimentare i componenti da remoto utilizzando pompe di alimentazione progettate per erogare da un'ampia gamma di formati di contenitori, dalle cartucce ai fusti



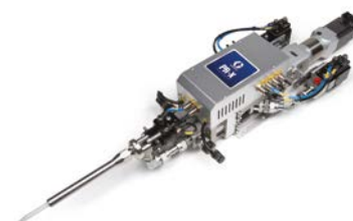
Alimentazione con cartucce



Alimentazione con pompe

VALVOLA DI EROGAZIONE A MONTAGGIO DIRETTO O REMOTO

- PR-X utilizza la collaudata valvola di erogazione MD2 di Graco, che può essere montata direttamente o in remoto per adattarsi al meglio ai requisiti dell'applicazione
- L'opzione di montaggio diretto consente di montare il sistema PR-X su una soluzione di automazione, riducendo al minimo gli ingombri. Ideale per i materiali più densi e con più alta viscosità
- L'opzione di montaggio remoto offre una maggiore flessibilità nella progettazione dell'area di lavoro e riduce al minimo i requisiti del carico per l'automazione



Valvola di erogazione a montaggio diretto



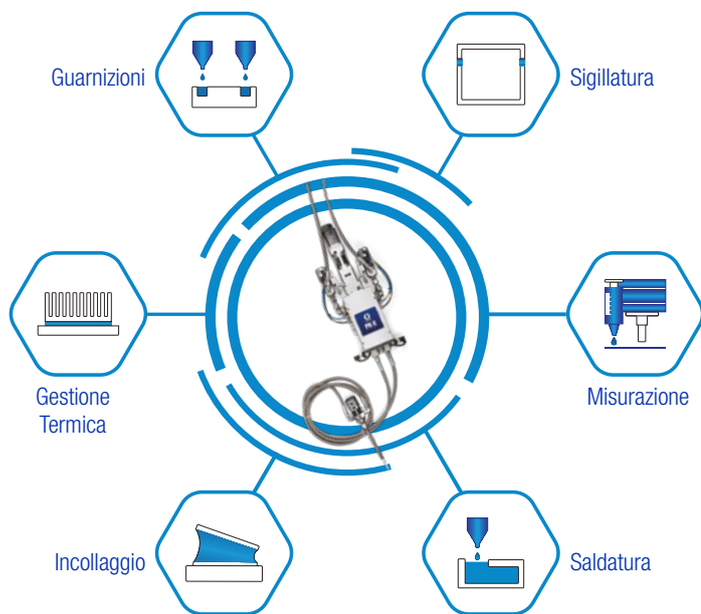
Valvola di erogazione a montaggio remoto

INCLUDE

Part	Descrizione	Unità PR-X	Controllo PR-X	Valvola di dispensazione MD2	Dosaggio con miscelatori statici	Gruppo tubazioni	Connessione diretta
133646	Sistema PR-X, Alimentazione tramite pompe, Diretto, SST, 50 CC, I/O	✓	✓	✓	✓		✓
133647	Sistema PR-X, Alimentazione tramite pompe, Diretto, HW, 50 CC, I/O	✓	✓	✓	✓		✓
133648	Sistema PR-X, Alimentazione tramite pompe, Remoto, SST, 50 CC, I/O	✓	✓	✓	✓	✓	
133649	Sistema PR-X, Alimentazione tramite pompe, Remoto, HW, 50 CC, I/O	✓	✓	✓	✓	✓	
133650	Sistema PR-X, Alimentazione tramite cartucce, Diretto, SST, 50 CC, I/O	✓	✓	✓	✓		✓
133651	Sistema PR-X, Alimentazione tramite cartucce, Diretto, HW, 50 CC, I/O	✓	✓	✓	✓		✓
133652	Sistema PR-X, Alimentazione tramite cartucce, Remoto, SST, 50 CC, I/O	✓	✓	✓	✓	✓	
133653	Sistema PR-X, Alimentazione tramite cartucce, Remoto, HW, 50 CC, I/O	✓	✓	✓	✓	✓	

Applicazioni e settori

APPLICAZIONI



SETTORI



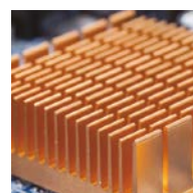
Solare



Telecomunicazioni



Automobilistico e altri componenti elettronici



Industria generale



Batterie al litio

Specifiche tecniche

PR-X	
Pressione di esercizio massima del fluido	84 bar (8,4 Mpa)
Massima pressione dell'aria	7 bar (0,7 MPa)
Ingresso di alimentazione	200 - 240 VCA, monofase, 50/60 Hz, 10 A
Ingresso dell'aria	1/4 npt (f) (6 mm sgancio rapido incluso)
Ingresso del fluido	1/4 npt (f)
Uscita del fluido	Uscita campana da 7/8 - 9
Intervallo della viscosità del fluido	Da 20 a 1.000.000 cps
Peso (a vuoto)	16 kg
Parti a contatto con il fluido	<ul style="list-style-type: none"> • Acciaio inossidabile 303 • Acciaio inossidabile 17 - 4 PH • Carburo C2 • Cromo duro • Etilene-propilene • Parker polymite • PTFE
Intervallo volume del getto	0,03 - 50 cc
Ripetibilità del volume del getto	±1%
Rapporto materiale	Da 1:1 a 2,4:1
Precisione del rapporto	±1%



INFORMAZIONI SU GRACO

Fondata nel 1926, Graco è leader mondiale dei sistemi e dei componenti per la gestione dei fluidi. I prodotti Graco spostano, misurano, controllano, erogano e applicano una vasta gamma di materiali fluidi e viscosi utilizzati per la lubrificazione dei veicoli e nelle applicazioni industriali e commerciali.

Il successo dell'azienda si basa sull'impegno di riunire alta tecnologia, manifattura di prim'ordine ed un impareggiabile servizio di assistenza ai clienti. Lavorando a stretto contatto con distributori specializzati, Graco offre sistemi, prodotti e tecnologia che stabiliscono gli standard di qualità nelle applicazioni per la gestione dei fluidi. Graco fornisce apparecchiature per le finiture a spruzzo, il rivestimento protettivo, la circolazione di vernice, la lubrificazione, l'applicazione di sigillanti e adesivi, insieme ad attrezzature per l'applicazione di potenza per il segmento Contractor. I continui investimenti di Graco nella gestione e nel controllo dei fluidi continueranno a fornire soluzioni innovative per un mercato globale diversificato.

SEDI GRACO

INDIRIZZO POSTALE

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel: +612-623-6000
Fax: +612-623-6777

AMERICA

MINNESOTA
Sede centrale
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIO
Sede centrale Europa
Graco Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen
Belgium
Tel: +32 89 770 700
Fax: +32 89 770 777

ASIA-PACIFICO

AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australia
Tel: +61 3 9468 8500
Fax: +61 3 9468 8599

CINA

Graco Fluid Equipment
(Shanghai) Co., Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
Repubblica Popolare Cinese
Tel: 86 512 6260 5711
Fax: 86 21 6495 0077

INDIA

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 122001
Tel: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPAN

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku,
Yokohama 224-0025,
Japan
Tel: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si,
Gyeonggi-do, 18449
Republic of Korea
Tel: 82 31 8015 0961
Fax: 82 31 613 9801

Tutti i dati, in forma scritta e illustrata, contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni disponibili sul prodotto al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

Graco è certificata ISO 9001.



Europa
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM