

Endura-Flo™

Pompe cu diafragmă, de mare presiune



Presiune și debit ridicate într-o pompă mică, compactă

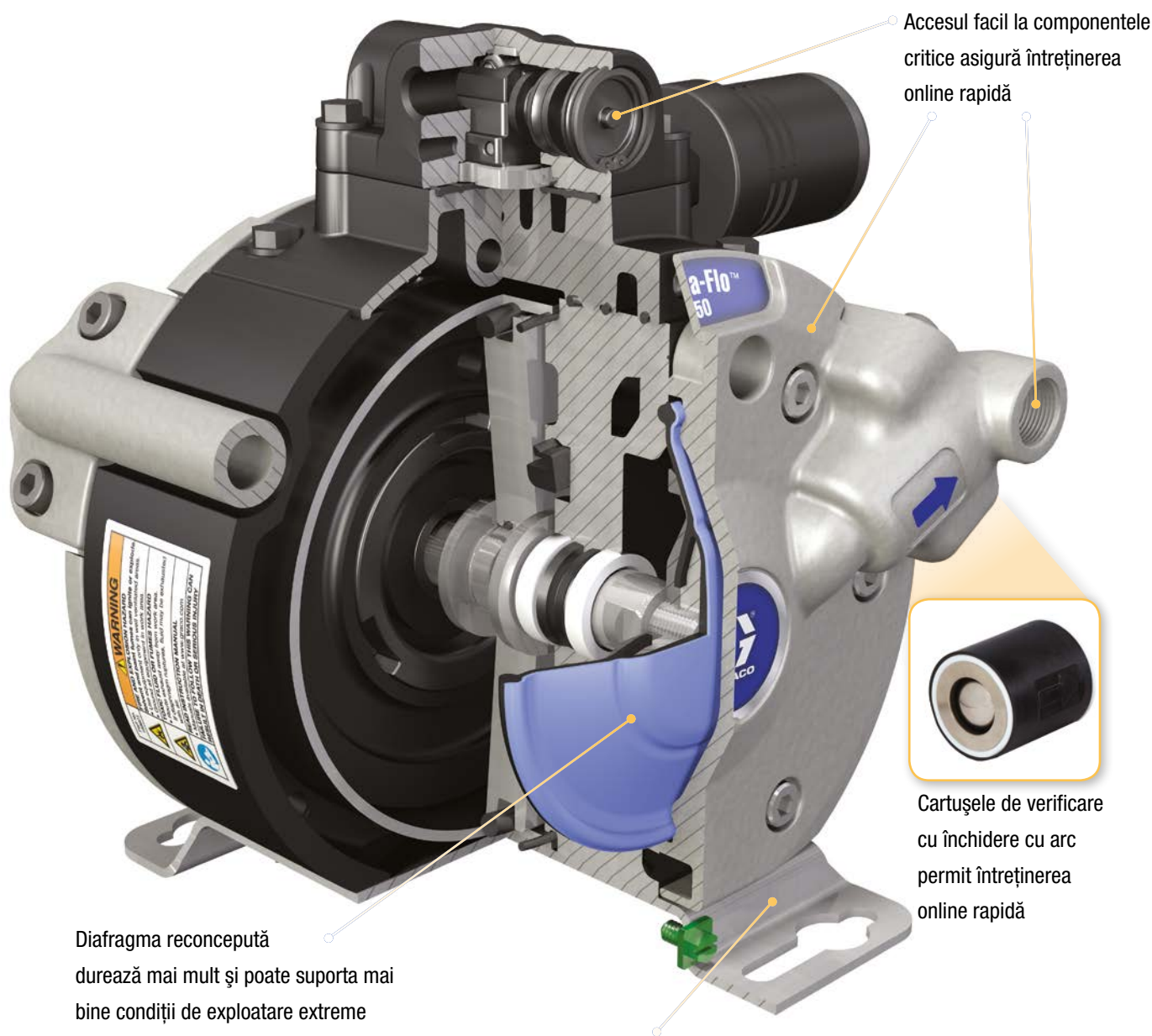
- Fiabilitate ridicată
- Întreținere redusă
- Pulsatie redusă și schimbări de sens line
- Design inovator compact, modular pentru reparații rapide pe fluxul de producție
- Cantitate minimă de solvent pentru clătire
- Opțiuni de montare 360°

Endura-Flo™ - Mai mult decât doar extra presiune

Economisiți timp și bani datorită

timpului de nefuncționare redus

Design-ul simplu, modular și compact al Endura-Flo nu numai că asigură durabilitate pe termen lung, dar și asigură condiții de funcționare mai bune decât alte pompe cu diafragmă. Această pompă ușor de instalat oferă debit cu pulsație scăzută și schimbări de sens line pentru schimbarea rapidă a culorii, conducând la economii de timp și costuri. Cu pompele Endura-Flo 4:1 aveți una dintre pompele cu cel mai ridicat coeficient al presiunii disponibilă în categoria sistemelor de dimensiune mică până la medie pentru alimentarea și circulația vopselei.



Accesul facil la componentele critice asigură întreținerea online rapidă

Diafragma reconceptuată durează mai mult și poate suporta mai bine condiții de exploatare extreme

Pompele cu diafragmă asigură forfecarea scăzută a materialelor sensibile



Cartușele de verificare cu închidere cu arc permit întreținerea online rapidă

Colectorul de fluide rotativ, consolele de montare și cartușele de verificare cu închidere cu arc se potrivesc unor opțiuni diverse, personalizate de montare

Raportare automată

Regulamentele de mediu sunt din ce în ce mai multe, iar obligația de a le respecta nu este una ușoară. Luați în calcul eliminarea raportării manuale consumatoare de timp și bani și încercați în schimb raportarea automată. Cu ajutorul Data Trak, Endura-Flo face întreaga operațiune de înregistrare a datelor pentru dumneavoastră.

Modernizați-vă cu DataTrak™

- Protecție a funcționării ușor de instalat
- Diagnostice pompă în vederea întreținerii
- Contorul de lot resetabil urmărește utilizarea de material și graficul de întreținere



Soluția ideală pentru schimbări multiple de culoare și sisteme de tip „pigging”

- Secțiunea de fluide poate fi purtată cu aer sau solvenți
- Necesită o cantitate foarte mică de solvent pentru clătire
- Design-ul unic al debitului de fluid clătește eficient pompa
- Presiune de pornire constantă
- Aprobata pentru folosire în medii ATEX

Fluide tipice manipulate

- Vopseluri pe bază de apă și solvenți
- Straturi catalizate
- Materiale sensibile la umiditate
- Straturi cu tratament UV

Aplicații tipice

- Sisteme de vopsit de tip „pigging”
- Circularea vopselei
- Alimentare și transfer de fluid



Endura-Flo™

Pompe cu diafragmă, de mare presiune

Informații de comandă

Nr. piesă	Descriere	Dimensiune	Colectoare	DataTrak™
24W345	Endura-Flo 4D150, racorduri Tri-Clamp	150 cc	Tri-Clamp	Nu
24W346	Endura-Flo 4D150, racorduri NPT	150 cc	NPT	Nu
24W347	Endura-Flo 4D150, racorduri BSPP	150 cc	BSPP	Nu
24W348	Endura-Flo 4D150, racorduri Tri-Clamp, DataTrak	150 cc	Tri-Clamp	Da
24W349	Endura-Flo 4D150, racorduri NPT, DataTrak	150 cc	NPT	Da
24W350	Endura-Flo 4D150, racorduri BSPP, DataTrak	150 cc	BSPP	Da
24W351	Endura-Flo 4D350, racorduri Tri-Clamp	350 cc	Tri-Clamp	Nu
24W352	Endura-Flo 4D350, racorduri NPT	350 cc	NPT	Nu
24W353	Endura-Flo 4D350, racorduri BSPP	350 cc	BSPP	Nu
24W354	Endura-Flo 4D350, racorduri Tri-Clamp, DataTrak	350 cc	Tri-Clamp	Da
24W355	Endura-Flo 4D350, racorduri NPT, DataTrak	350 cc	NPT	Da
24W356	Endura-Flo 4D350, racorduri BSPP, DataTrak	350 cc	BSPP	Da

Seturi (* Setul include supapă pneumatică de schimb, compatibilă cu solenoid)

Nr. piesă	Descriere
17H315	Set postament pentru pardoseală
17H319	Endura-Flo 4D150 supapă pneumatică standard
17H318	Endura-Flo 4D150 DataTrak supapă pneumatică
17H317	Endura-Flo 4D350 supapă pneumatică standard
17H316	Endura-Flo 4D350 DataTrak supapă pneumatică
24Y304	Endura-Flo 4D150 Set conversie DataTrak*
24Y306	Endura-Flo 4D350 Set conversie DataTrak*

Specificații tehnice

	Model 150 cc	Model 350 cc
Presiunea maximă a fluidului de lucru	28 bar (400 psi)	28 bar (400 psi)
Presiunea maximă de intrare a aerului	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)
Coeficient	4:1	4:1
Viteza maximă recomandată pentru cicluri continue	20 cpm	20 cpm
Debit fluid la 60 cpm	9,0 lpm (2,4 gpm)	21,0 lpm (5,5 gpm)
Volum pe ciclu (cursă dublă)	150 cc	350 cc
Intrare fluid	1" (2,54 cm) Tri-Clamp; 1/2" (1,27 cm) NPT, sau 1/2" (1,27 cm) BSPP	1" (2,54 cm) Tri-Clamp; 3/4" (1,9 cm) NPT, sau 3/4" (1,9 cm) BSPP
Ieșire fluid	1" (2,54 cm) Tri-Clamp; 1/2" (1,27 cm) NPT, sau 1/2" (1,27 cm) BSPP	1" (2,54 cm) Tri-Clamp; 3/4" (1,9 cm) NPT, sau 3/4" (1,9 cm) BSPP
Manual pompă	333015	333015
Set instrucțiuni DataTrak™	313840	313840

Toate datele scrise și vizuale din acest document se bazează pe cele mai noi date despre produs, disponibile la data publicării. Graco își rezervă dreptul de a se opera modificări în orice moment și fără o notificare prealabilă.

Compania Graco este certificată în conformitate cu standardul ISO 9001.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 • <http://www.graco.com>

©2016 Graco BVBA 345086R0 Rev. B 03/16 Tipărit în Europa.

Toate celelalte nume de produse sau mărci sunt folosite doar în scop de identificare și sunt mărci înregistrate ale proprietarilor lor.

