

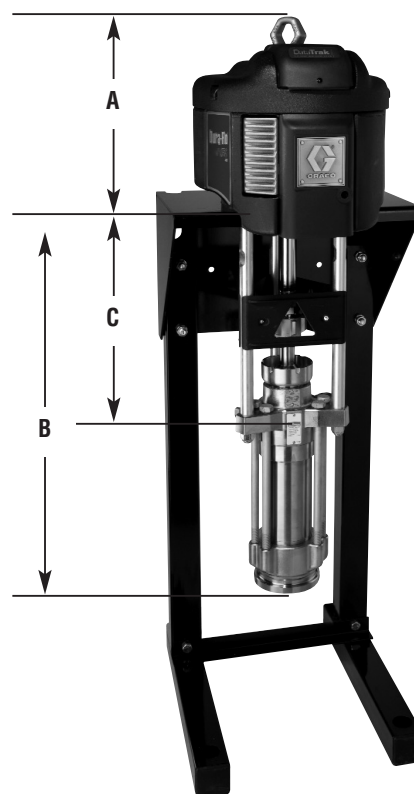
Dura-Flo™

580 cc matarpumpar med tryckluft

Rejåla pumpar med tätningar utformade för att hålla länge

- Aktiv pumpvolym, kolv med 2 kulor ger ett jämnt och lätt reglerat flöde
- Högt pumptryck och flöde för att kunna hantera flera olika färger och lacker
- Förbättrad servicebarhet med färre delar, snabbare reparationer och lägre ägandekostnader

Dimensioner



	A	B	C
Dura-Flo	34 cm (13.52 in)	77 cm (30.48 in)	43 cm (16.79 in)

Tekniska data

Modell	Tryckförhållande	Max intags- Tryck bar (psi)	Max vätske- Tryck bar (psi)	Vätskeflöde vid 60 cpm lpm (gpm)	Intag	Utlopp	Pump- Underdel Material	Volym/ cykel cc (oz)	Vikt
Dura-Flo 12S580	12:1	7 (100)	82 (1190)	35 (9.2)	2" npt	1-1/2" npt	SS	580 (20)	62 kg (136 lb)
Dura-Flo 12C580	12:1	7 (100)	82 (1190)	35 (9.2)	2" npt	1-1/2" npt	CS	580 (20)	62 kg (136 lb)
Dura-Flo 23S580	23:1	7 (100)	157 (2270)	35 (9.2)	2" npt	1-1/2" npt	SS	580 (20)	71 kg (155 lb)
Dura-Flo 23C580	23:1	7 (100)	157 (2270)	35 (9.2)	2" npt	1-1/2" npt	CS	580 (20)	71 kg (155 lb)

Beställningsinformation

Dura-Flo 580cc



Tryckförhållande		Utlopp			Material	PFTE-packningar		
Tecken	Motor	Tecken	Utlopp	Smarts		Tecken	Tätning	Artikelnummer för underdel
12	3400	D	Avfrostning	Ingen	C = Kolstål S = Rostfritt stål	A	3 UHMWPE/2PTFE	222803 (SS)
23	6500	E	Avfrostning	DataTrak		D	3 PTFE/2 Läder	222801 (CS)
		L	Låg ljudnivå	Ingen				
		M	Låg ljudnivå	DataTrak				

Standardsatser

- 222879** 3 PTFE / 2 Lädertätningssats (för CS Dura-Flo)
- 222875** 3 UHMWPE / 2 PTFE tätningssats (för SST Dura-Flo)
- 184003** Rostfri / Kromcylinder
- 184002** Rostfri / Kolvstång i krom

Tillbehörssatser

- 222876** 5 PTFE packningssats
- 244877** 4 läder / 1 PTFE packningssats
- 222878** 3 UHMWPE / 2 läderpackningssats

Tillbehör

- NXT011** Integrerat luftreglage
- 255143** Sats för väggfäste
- 253692** Golvstativ
- 184278** Tätningssnyckel

Handböcker

- 311826** Handbok till Dura-Flo pump
- 311825** Handbok till Dura-Flo pumpnederdel
- 311762** Handbok till Xtreme underdel
- 311238** Handbok till NXT luftmotor