

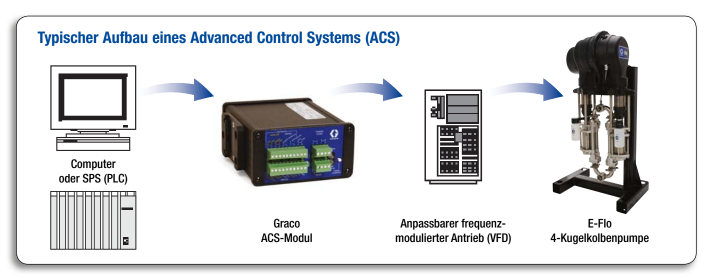
ACS-Modul

Advanced Control System für E-Flo™ 4-Kugelkolbenpumpen



Mit den ACS-Modulen von Graco lassen sich Farbzirkulationssysteme mit E-Flo Pumpen und frequenzmodulierten Antrieben (Variable Frequency Drives, VFDs) von Drittanbietern optimal steuern.

- Für optimierte Arbeitsprofile und reduzierte Druckschwankungen
- Integrierte Drucksteuerung für bedarfsgerechte Materialzuleitung
- Energiesparend mit ein/aus-Betriebsarten
- Echtzeitregelung und Protokollierung von Materialdruck und Förderleistung



Technische Daten:

Eingänge:

Eingangsspannung...... 20-30 VDC, 250 mA, Verpolungsschutz

Analoge Eingänge. 2 Eingänge für 4-20 mA Stromschleifenschnittstelle. Eingänge geschützt vor direkter 24 VDC Spannung

Digitale Eingänge 4 Eingänge: TDC, Wegsensor, AutoSleep und Resset.

Digitaleingänge mit Logikpegel NPN 24 V

Ausgänge:

Analoge Ausgänge 2 – 4-20 mA Schleife für VFD-Kommunikation,

Kommunikation: 1 Ethernet- und 1 RS485-Schnittstelle

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperaturbereich.... 0 - 50 °C

Betriebsfeuchtigkeit 10 - 90 % rel. Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend

Einbauort: Nicht-Gefahrenbereiche

 Installationstyp:
 DIN-Schiene

 Betriebsanleitung
 3A0006





Bestellinformationen:

24H372 ACS-Modul

16A630 TDC und Barriere für Wegsensor

16A633 Barriere Drucksensor

Beim Einbau eines ACS-Moduls in eine E-Flo-Pumpe muss diese mit einem ATEX/FM-Sensorschaltkreis konfiguriert werden.

Optionales Zubehör:

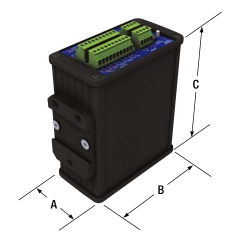
15V331 Baugruppe Ethernet IP Gateway 15V963 Baugruppe DeviceNet Gateway 15V964 Baugruppe Profibus Gateway

Das ACS-Modul ist mit einem Programm in Visual Basic über einen Computer einstell- und steuerbar. Ein kostenloser Download steht unter www.graco.com/finishing zur Verfügung.

Optionale Gateway-Baugruppen für die Kommunikation mittels der üblichen Protokolle im Netzwerk einer SPS (PLC).

Abmessungen:

Modul	Α	В	С	Gewicht
ACS	59 mm	114 mm	130 mm	0,5 kg



Alle Informationen, Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre basieren auf den Produktinformationen, die bei Veröffentlichung verfügbar waren. Änderungen vorbehalten.

Graco ist ISO 9001-zertifiziert.

