



MODULAR, EINFACH, INTELLIGENT

SMART Digital S Dosierpumpen von 0,0025 bis 30 l/h

Digital Dosing

Die SMART-Digital-Generation DDA, DDC und DDE mit ihren leistungsstarken, drehzahlgeregelten Schrittmotoren perfektioniert den neuesten Stand der Technik. Gebündeltes Expertenwissen und neue patentierte Lösungen setzen Maßstäbe für die Zukunft. Technologien wie Hublängen-/Hubfrequenz-Steuerung mit Synchronmotor oder Magnetantrieb gehören nun der Vergangenheit an.

Einzigartige Flexibilität mit wenigen Varianten

Die mitgelieferte Klick-Stopp-Montageplatte macht die neue Pumpe noch flexibler. Drei Montagepositionen sind ohne zusätzliches Zubehör möglich. Da die Pumpe einfach aus der Montageplatte genommen und wieder eingerastet werden kann, sind Wartung und Pumpenaustausch leicht und schnell durchzuführen. Der Bedienkubus der DDA und DDC kann in drei verschiedenen Positionen montiert werden.

Der Einstellbereich bis 1:3000, der weite Spannungsbereich (100-240 V; 50/60 Hz), kombinierte Anschlusssets und andere Merkmale reduzieren Varianten auf ein Minimum.

Präzise und einfache Einstellung

Der Bediener kann seine SMART-Digital-Pumpe schnell und einfach installieren und die geforderte Dosiermenge genau einstellen. Die Einstellung wird direkt im Display abgelesen, die Dosiermenge ist in ml/h, l/h oder gph dargestellt.

Das Klickrad und das grafische LC-Display mit Klartext-Menü in mehr als 25 Sprachen machen Inbetriebnahme und Bedienung intuitiv. Die Hintergrundfarbe des Displays signalisiert den jeweiligen Pumpenstatus, so kann der Betriebszustand von weitem erkannt werden.

Dank einer Vielfalt von Betriebsarten sowie Eingängen und Ausgängen kann SMART Digital leicht in jeden Prozess integriert werden.

Hohe Prozesssicherheit

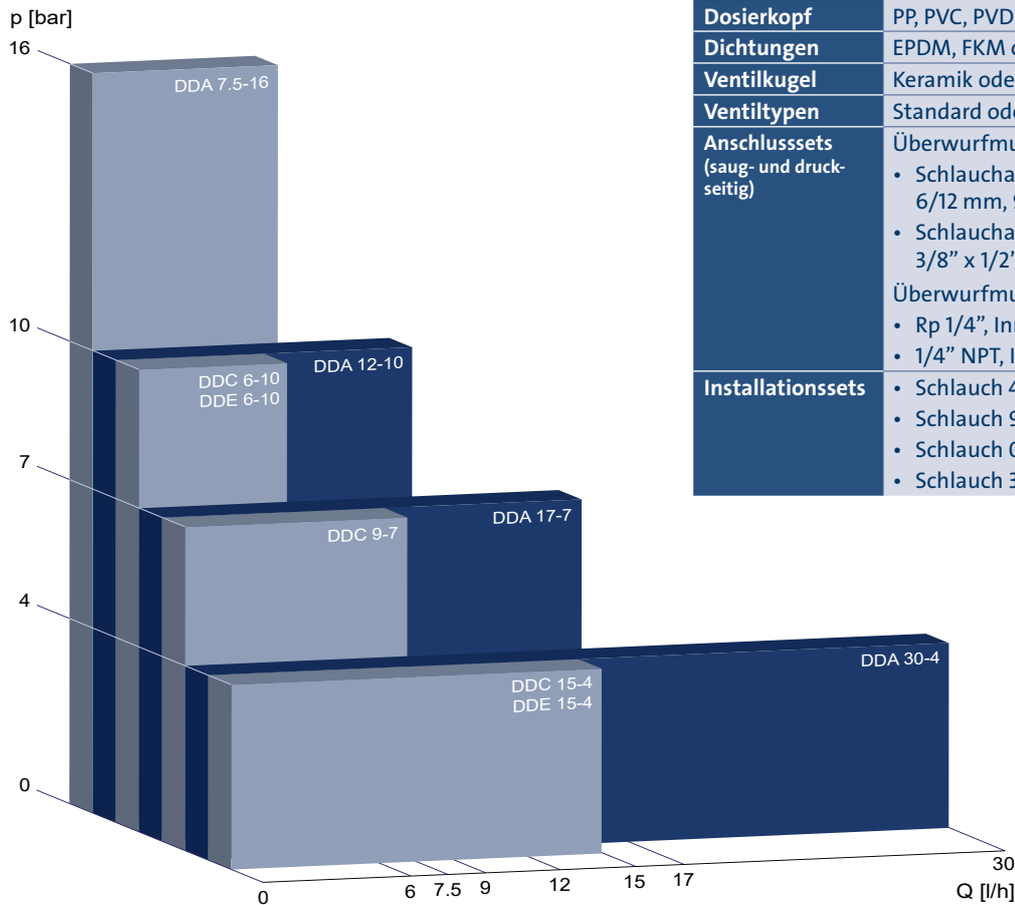
Der intelligente Antrieb mit Mikroprozessorsteuerung gewährleistet eine exakte und pulsationsarme Dosierung, sogar von hochviskosen oder ausgasenden Medien. Störungen werden schnell vom wartungsfreien FlowControl-System entdeckt und im Alarm-Menü angezeigt. Die AutoFlowAdapt Funktion stimmt die Pumpe automatisch auf die Prozessbedingungen, wie z. B. schwankenden Gegendruck, ab. Die integrierte Durchflussmessung macht zusätzliche Mess- und Regelgeräte überflüssig.

Kosten sparend

Im Allgemeinen sind die Anschaffungskosten für eine Dosierpumpe niedrig im Vergleich zu ihren Lebenszykluskosten und den Kosten für Chemikalien. SMART Digital S DDA, DDC und DDE Pumpen tragen mit den folgenden Eigenschaften zu niedrigen Lebenszykluskosten bei:

- Keine Unter- oder Überdosierung dank hoher Dosiergenauigkeit und FlowControl
- Längere Wartungsintervalle dank der universellen chemischen Beständigkeit der Voll-PTFE-Membran
- Reduzierter Energieverbrauch dank hochmoderner Antriebstechnik

Leistungsdiagramm



Varianten

Dosierkopf	PP, PVC, PVDF oder Edelstahl 1.4401
Dichtungen	EPDM, FKM oder PTFE
Ventilkugel	Keramik oder Edelstahl 1.4401
Ventiltypen	Standard oder federbelastet
Anschlussets (saug- und druckseitig)	Überwurfmutter G 5/8" mit Teilen für <ul style="list-style-type: none"> Schlauchanschluss 4/6 mm, 6/9 mm, 6/12 mm, 9/12 mm Schlauchanschluss 0,17" x 1/4", 1/4" x 3/8", 3/8" x 1/2" Überwurfmutter G 5/8" mit Gewindeanschluss <ul style="list-style-type: none"> Rp 1/4", Innengewinde 1/4" NPT, Innengewinde
Installationssets	<ul style="list-style-type: none"> Schlauch 4/6 mm (bis 7,5 l/h, 13 bar) Schlauch 9/12 mm (bis 60 l/h, 9 bar) Schlauch 0,17" x 1/4" (bis 7,5 l/h, 13 bar) Schlauch 3/8" x 1/2" (bis 60 l/h, 10 bar)

Technische Daten

Pumpentyp	DDA			DDC		DDE		
	FCM	FC	AR	AR	A	PR	P	B
Steuerungsvariante								
Betriebsarten								
Manuelle Steuerung der Hubgeschwindigkeit	•	•	•	•	•	•	•	•
Kontaktsteuerung in ml/Kontakt	•	•	•	•	•			
Kontaktsteuerung (1:n)						•	•	
Analogsteuerung 0/4-20 mA	•	•	•	•				
Batch (kontaktgesteuert)	•	•	•					
Dosiertimer Wiederholung	•	•	•					
Dosiertimer Woche	•	•	•					
Feldbus-Steuerung	•	•	•					
Funktionen								
Auto-Entlüftung auch wenn die Pumpe im Standby-Modus ist	•	•	•					
FlowControl mit selektiver Fehlerdiagnose	•	•						
Drucküberwachung (min / max)	•	•						
Durchflussmessung	•							
AutoFlowAdapt	•							
SlowMode (Anti-Kavitation)	•	•	•	•	•			
Ausgangsrelais (2 Relais)	•	•	•	•		•		