

Aktiver Druckausgleichsbehälter





Aktiver Druckausgleichsbehälter

Pulsationsminimierung 'einstellen und - vergessen'

Minimieren Sie die Pulsation in den werksseitigen Farbzirkulationsleitungen mit dem aktiven Druckausgleichsbehälter von Graco. Sobald Sie ihn eingerichtet haben, sind keine manuellen Nachstellungen mehr notwendig.

- Durch die aktive Luftdruckkompensation sind regelmäßige Überprüfungen des Luftdrucks nicht erforderlich.
- Dank der automatischen Selbstnachstellung muss der Luftdruck im Druckausgleichsbehälter bei einer Änderung des Sollmaterialdrucks nicht manuell nachgestellt werden.





- **Druckluftkompatibilität:** Der Pulsationsdämpfer wird an Druckluftleitungen angeschlossen, die in den meisten Anlagen bereits installiert sind.
- Gute Spülbarkeit: Der Materialabschnitt verfügt über einen optimierten Durchflussweg, der zwischen Farbenwechseln rückstandsfrei und gründlich gespült wird.
- Verbesserter Fehlermodus: Ein Rückschlagventil verhindert den Austritt von Farbe im Falle eines Membranbruchs.

- Platzsparende und einfache Installation.
- Direkte Montage an der Pumpe, an der Wand oder am Boden.
- Montage in der unteren oder oberen Position







Bestellinformationen

			Maximaler Füllluftdruck in bar (psi)	Maximaler Materialdruck			Max. Durchfluss			
	Artikel Iummer Ein-/ Auslass			psi	Bar	MPa	Einzel- pumpe	E-Flo DC 2X	Materialberührte Teile	Manuell
17W	739	11/2 Clampstutzen	7 (100)	300	21	2,1	37,8 l/min (10 lpm)	75,7 l/min (20 lpm)	304 Edelstahl, PTFE	3A6103

Artikelnumme	Beschreibung				
17X733	Reparatursatz				
18A983	Pumpen-Direktmontagesatz				
18A984	Boden- / Wandmontagesatz				
18A985	Bodenständer-Adaptersatz				
17X529	Entlüftungsventilsatz				

Alle Informationen und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den letzten Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Graco ist ISO-9001-zertifiziert.

