

PULSATIONS- DÄMPFER

Druckausgleichsdämpfer
für Industrieanwendungen



FÜR WENIGER VIBRATIONEN IN IHREM SYSTEM

Zu viel Pulsation verursacht
Lärm, Rohrleitungsschäden und
Produktqualitätsminderungen. Mithilfe von Dämpfern
lassen sich Pulsationen und Vibrationen vermeiden
– mit positiven Auswirkungen auf die Lebensdauer
Ihres Systems.



BEWÄHRTE ZUVERLÄSSIGKEIT VON GRACO

Made in the USA

PULSATIONSABSORPTION

Sorgen Sie für einen sanften und stetigen
Arbeitsablauf mit weniger Hohlräumen und
Schaum

FLEXIBLE ANGEBOTE

Die Konstruktionsmaterialien sind mit
Ihrem aktuellen System kompatibel



REGULIERUNG DES MATERIALFLUSSES

Durch die Verringerung der Pulsation und Vibration in Ihrem System schützen Sie nachgelagerte Anlagenkomponenten vor zu hoher Belastung und steigern darüber hinaus die Systemeffizienz. Pulsationsdämpfer verbessern die Effizienz und die Verlässlichkeit Ihres Flüssigkeitsförderungsablaufs.



KONSISTENTER FLUSS

Regulierte Pulsation, konsistenterer Fluss

- Optimierte Systeme durch weniger Vibration
- Mehr Ruhe und Sicherheit für Ihre Arbeitsumgebung

SCHONUNG DER SYSTEMKOMPONENTEN

Längere Gerätelebensdauer und weniger Wartungsaufwand

- Absorbierung von Überdruck und Druckspitzen
- Weniger Stress für Pumpen und Systemkomponenten

MATERIALINTEGRITÄT

Sicheres Befördern von empfindlichem Material

- Vermeiden von Flüssigkeitsscherung
- Weniger Kavitation durch einen sanfteren Fluss

UNKOMPLIZIERTE BESTELLUNG

BELIEBTE KONFIGURATIONEN

Teile-Nr.	Beschreibung
2000437	1-Zoll-Flüssigkeitssektion aus Aluminium mit Santopren-Membran
26D885	1-Zoll-Flüssigkeitssektion aus Polypropylen mit Zwei-Komponenten-PTFE-Membran
2000464	1,5-Zoll-Flüssigkeitssektion aus Aluminium mit Santopren-Membran
26D886	1,5-Zoll-Flüssigkeitssektion aus Polypropylen mit Zwei-Komponenten-PTFE-Membran
2000471	2-Zoll-Flüssigkeitssektion aus Aluminium mit Santopren-Membran
26D887	2-Zoll-Flüssigkeitssektion aus Polypropylen mit Zwei-Komponenten-PTFE-Membran



Wir sind da, um alle Fragen zu beantworten und auf Ihre Wünsche einzugehen:
www.graco.com/contact

Graco ist ISO-9001-zertifiziert.