

Flüssigkeitszufuhr



PT 2

Drucktanks

🔹 Anwendungsbereiche

- ➔ Anaerober Klebstoff
- ➔ Cyanacrylatklebstoff
- ➔ Einkomponentenharz
- ➔ Epoxidkleber
- ➔ MMA -Klebstoff
- ➔ Öl
- ➔ Primer
- ➔ Sonstiges
- ➔ Trennmittel
- ➔ UV-Klebstoff
- ➔ Vinylklebstoff
- ➔ Zweikomponentenharz
- ➔ Zweikomponentenkleber

PT 2,
Fluide niedriger
und mittlerer
Viskosität mit
konstantem und
einstellbarem
Druck fördern



Beschreibung

Die PT 2 Drucktanks (Kapazität 2 l) sind dafür konzipiert, Flüssigkeiten mit niedriger und mittlerer Viskosität wie Öl, anaerobe Klebstoffe, Cyanacrylat-Klebstoffe, NLGI 000-00-0 Fette, selbstnivellierende Harze usw. mit konstantem und einstellbarem Druck zu fördern.

Die PT-Tanks sind in 4 Kapazitäten erhältlich: 2 Liter, 5 Liter, 10 Liter und 16 Liter und können mit einem elektrischen Minimalniveausensor ausgestattet werden.

DAV Tech Tanks entsprechen den PED-Vorschriften für Druckbehälter und sind CE-gezeichnet.



100% Made in Italy

Alle Komponenten und die Konstruktion des Tanks stammen von italienischen Lieferanten. Dies ermöglicht es uns, insbesondere für kritische Teile wie Sicherheitsventile, unseren Kunden ein robustes, langlebiges und vor allem sicheres Produkt anzubieten.



Kontaktiere uns

Tel. +49 8636 9860716
e-mail davtech@davtech.de
web www.davtech.de

Video ansehen



★ Merkmale

- ✓ Behälter: 3 mm dickes Edelstahl
- ✓ Deckel: 15 mm dickes Aluminium, blau eloxiert
- ✓ Tank: Außen hochglanzpoliert, innen satiniert
- ✓ Zertifiziertes Sicherheitsventil: Kalibriert auf 5 bar
- ✓ Druckregler: Mit integriertem Manometer
- ✓ Mindestniveauekontrolle: Kompatibel mit verschiedenen Sensortypen

Technische Daten

ARTIKEL	PT 2
Kapazität	2 Lt.
Ca. Gewicht	3 Kg
Innendurchmesser der Fässer	Ø 123 mm
Innenhöhe der Fässer	190,50 mm
Abmessungen	h.333,50 mm, Ø 210 mm
Dosenstärke	3 mm
Deckelstärke	15 mm
Max. Versorgungsdruck	5 bar, überschüssiger Druck wird über ein Sicherheitsventil abgeleitet
Verwendete Materialien	Edelstahl
Minimalstandkontrolle	Optional



Download 3D



PT2.step

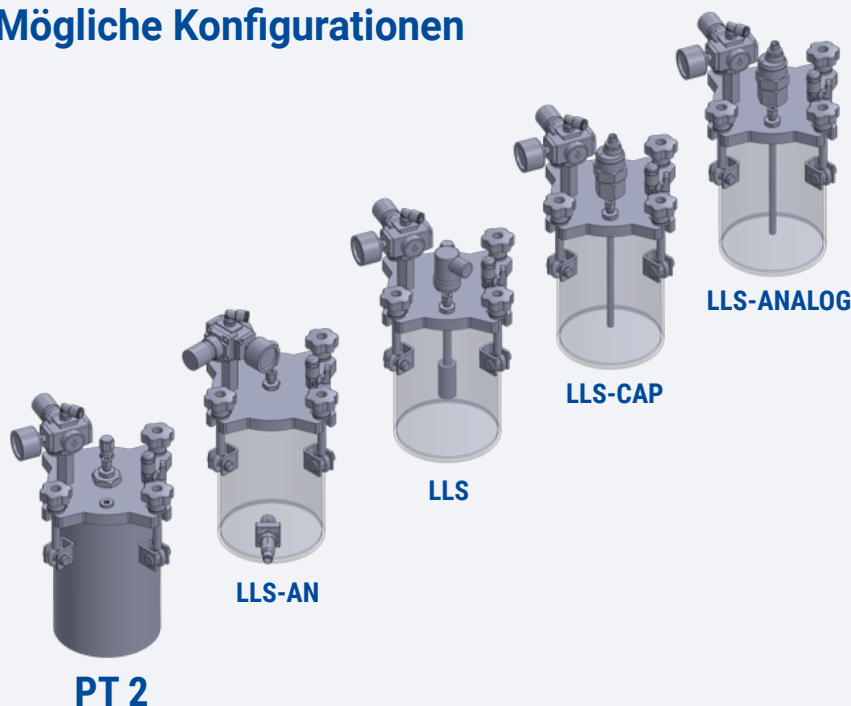
PT2LLS.step

PT2LLS-AN.step

PT2LLS-CAP.step

PT2LLS-ANALOG.step

Mögliche Konfigurationen



Abmessungen

