





Flüssigkeitszufuhr



PT 2 Drucktanks

Anwendungsbereiche

- Anaerober Klebstoff
- Cyanacrylatklebstoff
- Einkomponentenharz
- Epoxidkleber
- MMA -Klebstoff
- **(2)** ÖΙ
- Primer
- Sonstiges
- Trennmittel
- **UV-Klebstoff**
- Vinylklebstoff
- Zweikomponentenharz
- Zweikomponentenkleber

★ 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
- ✓ Mindestniveaukontrolle: Kompatibel mit verschiedenen Sensortypen

PT 2.

Fluide niedriger und mittlerer Viskosität mit konstantem und einstellbarem Druck fördern



Beschreibung

Die PT 2 Drucktanks (Kapazität 2 I) 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-gekennzeichnet.



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





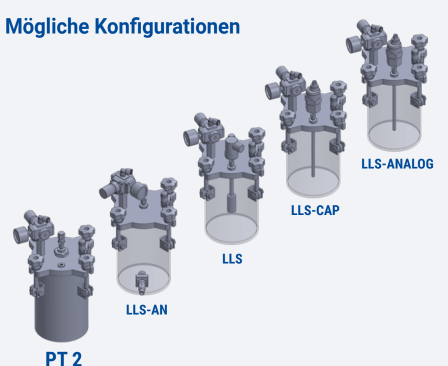


Technische Daten

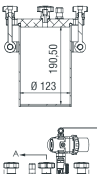
ARTIKEL	PT 2
Kapazität	2 Lt.
Ca. Gewicht	3 Kg
Innendurchmesser der Fässer	Ø 123 mm
Innenhöhe der Fässer	190,50 mm
Abmessungen	h.333,50 mm, Ø 210 mm
Dosenstärke	3 mm
Deckelstärke	15 mm
Max. Versorgungsdruck	5 bar, überschüssiger Druck wird über ein Si- cherheitsventil abgeleitet
Verwendete Materialien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

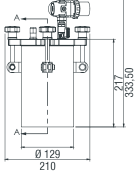


PT2.step PT2LLS.step PT2LLS-AN.step PT2LLS-CAP.step PT2LLS-ANALOG.step



Abmessungen





DNtech

DAV Tech Srl (HEADQUARTERS)

Via Ravizza, 30 36075 Montecchio Maggiore VICENZA - ITALY Tel. +39 0444 574510 Fax +39 0444 574324

davtech@davtech.it www.davtech.it

DAV Tech Poland SP. Z 0.0.

Ul. Krakowska 116 32-083 Balice **POLAND** Ph. +48 122785076

davtech@davtech.pl www.davtech.pl

DAV Tech Germany GMBH

Mühldorfer Straße, 32 84539 Ampfing **GERMANY** Tel. +49 8636 9860716

davtech@davtech.de www.davtech.de

Contatti | Contacts





Follow us



