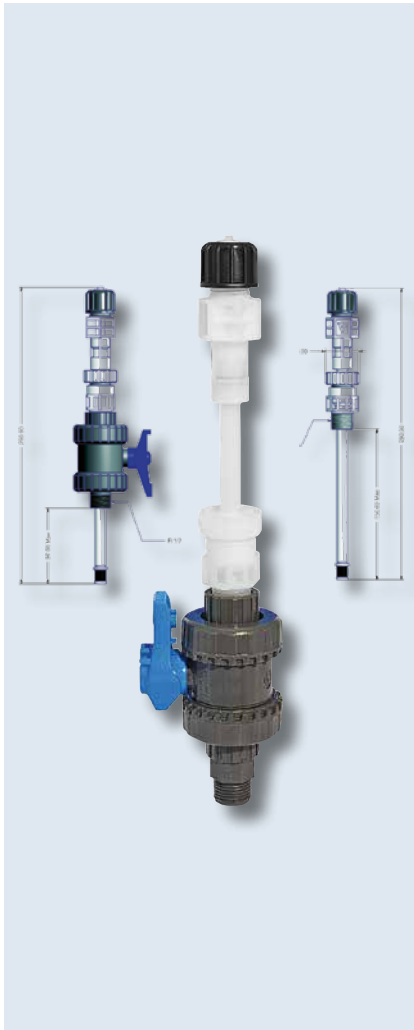


DOSA Tec Injektionslanze LINI

Injektionslanzen zum Einleiten von Dosiermittel in druckbelastete Systeme.



Produktbeschreibung:

- Einschublänge variabel verstellbar, max. 150 mm
- max. Dosiermenge ca. 20 l/h
- wahlweise mit oder ohne Absperrkugelhahn aus PVC oder PVDF
- Material für Überwurfmutter, Klemmring, Schlauchanschluss und Injektionslanze PVDF oder PP:
 - PVDF 25 °C/16 bar, 140 °C/2 bar
 - PP 25 °C/16 bar, 60 °C/3 bar
- Ventilkugel aus Keramik
- Ventilsfeder aus Hastelloy® C 276
- O-Ringe aus Viton®, oder EPDM
- Gewindeanschluss 1/2" (Außengewinde)
- Gesamtlänge: 290,9 mm
- Eintauchtiefen:
 - ohne Absperrkugelhahn: max. 150 mm
 - mit Absperrkugelhahn: max. 90 mm

Einsatzgebiete:

- Injektionslanzen sind Armaturen die zum Einleiten von Dosiermitteln, in unter Druck stehenden Systemen, eingesetzt werden.
- Die Bauweise ermöglicht eine Wartung und Reinigung der Lanze auch unter Druckbedingungen.

Lieferumfang:

- DOSA Tec LINI Injektionslanzen mit obigen Komponenten und Ihren Auswahlkriterien

Bestellung:

Typ: (Schlauchanschluss bei Bestellung angeben, z.B. 4 x 6 mm)	Anschluss: Zoll (Außengewinde)	Schlauchanschluss: mm	Korpus:	Dichtungen:	Artikelnummer:
LINI-V PVDF/Viton®	1/2	4 x 6 4 x 8 6 x 8 8 x 10 8 x 12	PVDF	Viton®	9013041
LINI-R PVDF/Viton® mit PVC Kugelhahn					9013043
LINI-E PVDF/EPDM				EPDM	9013042
LINI-R PVDF/EPDM mit PVC Kugelhahn					9013044
LINI-V PP/Viton®			PP	Viton®	9013045
LINI-E PP/Viton® mit PVC Kugelhahn					9013047
LINI-E PP/EPDM				EPDM	9013046
LINI-E PP/EPDM mit PVC Kugelhahn					9013048

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

Optionen:

Typ:	Artikelnummer:
Verlängerung: 5 cm	9013085
Verlängerung: 10 cm	9013086
Verlängerung: 15 cm	9013087