

## CARATTERISTICHE

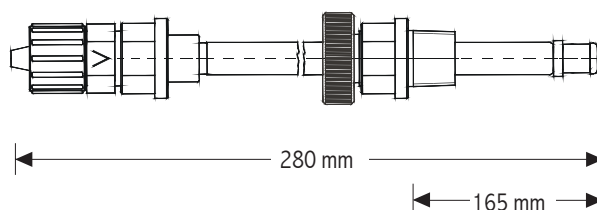
- Riduce i depositi chimici e le formazioni cristalline nel punto di iniezione
- Corpo in PVC

## SPECIFICHE

### LIN-V e LIN-D

Lancia di iniezione per effettuare la rimozione delle valvole d'iniezione con la tubazione in pressione.

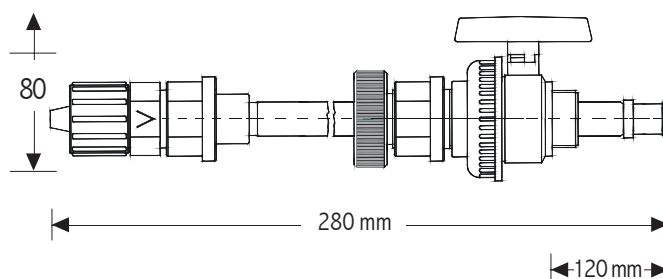
	LIN-V	LIN-D
<b>Conessioni</b>	1/2"	1/2"
<b>Max pressione</b>	8 bar	8 bar
<b>Max temperatura</b>	35°C	35°C
<b>O-Rings</b>	Viton®	Etilene Propilene



### LINR-V e LINR-D

Lancia di iniezione per effettuare la rimozione delle valvole d'iniezione con la tubazione in pressione, dotato di rubinetto a sfera (biglie in ceramica).

	LINR-V	LINR-D
<b>Conessioni</b>	1/2"	1/2"
<b>Max pressione</b>	8 bar	8 bar
<b>Max temperatura</b>	35°C	35°C
<b>O-Rings</b>	Viton®	Etilene Propilene

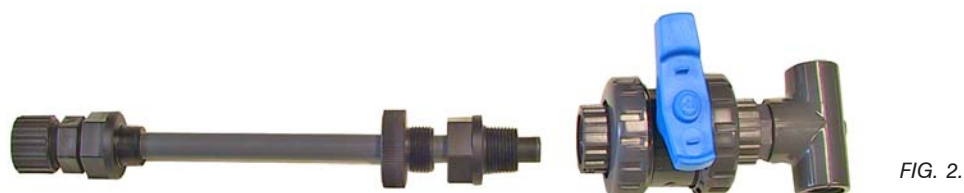


Viton® è un marchio registrata di DuPont Dow Elastomers.

## MONTAGGIO



- Predisporre la lancia di iniezione come in figura 2.



- Inserire il corpo della lancia all'interno del rubinetto chiuso. Serrare il dado. Prestare attenzione alla tenuta idraulica della connessione ed, eventualmente, utilizzare materiale per l'isolamento idraulico.

- Aprire il rubinetto e spingere il corpo della lancia a fondo fino a raggiungere il raccordo "T" a metà altezza.
- Serrare saldamente l'anello sul dado come in fig.3 per evitare che la lancia venga espulsa dalla pressione dell'acqua.

