



Valvola Elettroidraulica Mod. ING-EL

La valvola idraulica mod. ING-EL è una valvola di intercettazione automatica che permette di aprire e chiudere la linea, garantendo un'ottima affidabilità e versatilità.

L'intera linea di modelli ha la possibilità di avere o no il riduttore di flusso manuale.



Caratteristiche Tecniche

La valvola mod. ING-EL è azionata da un solenoide a 2 vie che permette l'apertura e la chiusura totale della valvola tramite una membrana.

Grazie al suo design innovativo può essere convertita anche a circuito 3 vie.

La membrana in gomma naturale con tessuto rinforzato al suo interno garantisce ottime performance, anche con acque torbide e grazie all'ampia sezione di passaggio le perdite di carico sono molto ridotte.

Il corpo in tecnopolimero rinforzato garantisce pressioni massime fino a 10 bar.

La valvola è dotata di un filtro autopulente rimovibile senza dover aprire la valvola, per poter ridurre al minimo la manutenzione.

Caratteristiche degli Accessori



Solenoide 2 vie

Tipo: 2 vie - 2 cavi - N.C.


Corpo: nylon

Pressione nominale: 10 bar

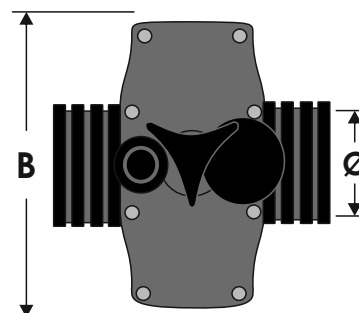
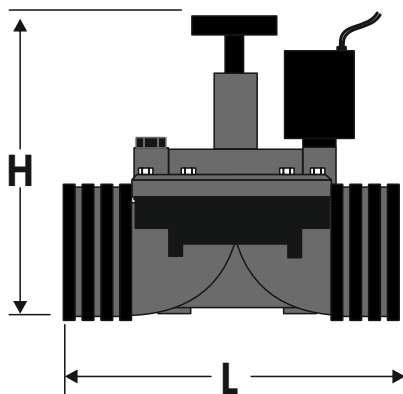
Tensione: 24V AC 50÷60 Hz

Dati Operativi

- Pressione massima: 10 bar
- Pressione minima: 1 bar
- Temperatura massima: 60°C

Ø	Mod.	 Filettato NPT - BSP	Dimensioni e Pesi				Portate
			L (mm)	H (mm)	B (mm)	P (Kg)	Kv* (m ³ /h)
3/4"	DN 20	●	108	140	82	0,4	13,5
1"	DN 25	●	108	140	82	0,4	13,5
1"1/2	DN 40	●	140	195	120	0,6	36
2"	DN 50	●	175	225	148	1,0	45

* Nota: circuito a 2 vie per "V" < 2ms perdita di carico addizionale 0,3 bar





TECNIDRO S.R.L.
Via Girolamo Gastaldi 26/F
16163 - Genova (GE)
Italy
Tel. +390106017016
Fax. +390106016021
Web: www.tecnidro.com
E-mail: tec@tecnidro.com