

ELETTROVALVOLA DISPONIBILE CON FILETTATURA DA 1/2", 3/4" E 1"



APERTURA MANUALE

LEVA PER APERTURA MANUALE POSTA SULLA PARTE INFERIORE DEL SOLENOIDE



MEMBRANA

MEMBRANA COSTAMPATA PER UNA MIGLIORE TENUTA IN CHIUSURA E PERFORMANCE PIÙ ELEVATE

DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE CON GHIERA PRE MONTATA



COD.	DESCRIZIONE
100.4600710	RN 150 3/4" M
100.4800710	RN 150 3/4" F
100.4600910	RN 150 1" M
100.4800910	RN 150 1" F
100.4600915	RN 150 1" MxUNION
100.4600916	RN 150 1" UNIONxUNION
100.4500511	RN 150 CP 1/2" F
100.4400711	RN 150 CP 3/4" M
100.4500711	RN 150 CP 3/4" F
100.4400911	RN 150 CP 1" M
100.4500911	RN 150 CP 1" F
100.4400915	RN 150 CP 1" MxUNION
100.4400916	RN 150 CP 1" UNIONxUNION

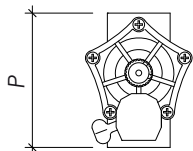
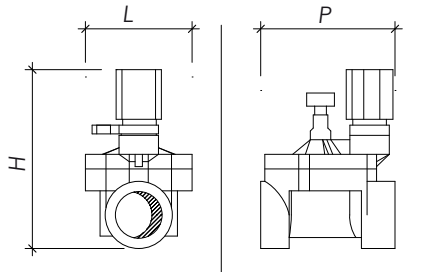
CARATTERISTICHE TECNICHE E VANTAGGI

- FIBRA VETRO PA 6 30%
- MEMBRANA IN PARTI COSTAMPATE PER UNA MIGLIOR TENUTA IN CHIUSURA
- ASTINA IN ACCIAIO AUTOPULENTE
- MOLLA DELLA MEMBRANA IN ACCIAIO CON AZIONE PROGRESSIVA
- APERTURA MANUALE SOTTO AL SOLENOIDE
- PARZIALIZZATORE OPZIONALE
- SOLENOIDE CERTIFICATO CE, IP 68 9
- SOLENOIDE STANDARD 24 VDC
- SOLENOIDI DISPONIBILI A 12 VDC; 24 VDC; 110 VAC; 9 VDC LATCHING

CONDIZIONI D'ESERCIZIO

- PRESSIONE MIN 1.0 BAR MAX 12 BAR
- PORTATA MIN 20 L/MIN MAX 90 L/MIN
- TEMPERATURA MIN +4°C MAX 70°C

DIMENSIONI



	3/4" M	1" M	1/2" F	3/4" F	1" F	1" MxU	1" UxU
H	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4
P	11.5	11.6	9.2	9.2	9.2	12.8	14.1
L	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1

*MISURE IN CM

PERDITE DI CARICO*

	1/2"	3/4"	1"
20 l/min	0.35	0.35	0.30
30 l/min	0.52	0.52	0.45
40 l/min	0.70	0.60	0.60
50 l/min	0.80	0.80	0.70
60 l/min	0.80	0.80	0.70
70 l/min	0.85	0.85	0.75
80 l/min	0.95	0.95	0.85
90 l/min	1.05	1.05	0.95

* in bar.