

# RN 160 PLUS

La serie RN 160 Plus è stata specificamente studiata per applicazioni puramente professionali, tanto da potersi considerare la miglior alternativa al bronzo.

Il prodotto è frutto di un approfondito studio di fluidodinamica teso a garantire la minor perdita di carico possibile, il passaggio interno è infatti da 2". I risultati raggiunti fanno del 1" e del 1 1/2" le elettrovalvole con minor perdita di carico sul mercato.

La gomma rinforzata utilizzata per la membrana così come le parti metalliche in AISI 304 e IMRE 430 assicurano una lunga vita al prodotto.



## CARATTERISTICHE TECNICHE E VANTAGGI

- Fibra vetro PA 6 30%
- Astina in acciaio autopulente
- Molla della membrana in acciaio con azione progressiva
- Solenoide certificato CE, IP 68 9
- Solenoide standard: 24 VAC
- Versioni solenoidi: 12 VDC; 24 VDC; 110 VAC; 9 VDC Latching
- PN12 testato pezzo per pezzo a 14 bar
- Apertura manuale
- Opzionale: Parzializzatore
- Caratteristiche elettriche solenoide 0,2 amp, 4,8 VA

## CONDIZIONI D'ESERCIZIO

- Pressione: Min. 0,4 Bar - Max. 14 Bar
- Temperature +4°C/70°C

## DIMENSIONI

- Lunghezza: 15,5 cm
- Larghezza: 10 cm
- Altezza: 17,5 cm

## PERDITE DI CARICO

	1"1/4	1"1/2
75 l/min	0,2	
100 l/min	0,2	0,2
125 l/min	0,21	0,2
150 l/min	0,27	0,2
175 l/min	3,3	0,21
200 l/min	0,4	0,25
225 l/min	0,48	0,29
250 l/min	0,58	0,34
275 l/min	0,69	0,39
300 l/min		0,45
325 l/min		

Codici versioni disponibili

100.5701211	RN 160 PLUS	1"1/4 F
100.5701511	RN 160 PLUS	1"1/2 F

100.5701516	RN 160 PLUS	1" 1/2 M x UNION
-------------	-------------	------------------