



## ELETTROVALVOLA PER GAS IN OTTONE CON RIARMO MANUALE

Normalmente aperta/chiusa, pressione max. 6 bar

### Informazioni sul prodotto

Elettrovalvola a riarmo manuale dotata della possibilità di essere utilizzata sia normalmente aperta, che normalmente chiusa; con otturatore in entrata, la cui chiusura elimina eventuali perdite della valvola stessa.

### Modalità di funzionamento

- come "*normalmente chiusa*": alimentare l'elettrovalvola e premere la manopola di riarmo fino ad avvenuto aggancio
- come "*normalmente aperta*": premere solo la manopola di riarmo fino ad avvenuto aggancio

### Caratteristiche Tecniche

<b>IMPIEGO</b>	GAS NON AGGRESSIVI DELLE TRE FAMIGLIE (GAS SECCHI)
<b>TEMPERATURA AMBIENTE</b>	- 15°C ÷ + 60°C
<b>TENSIONI DI ALIMENTAZIONE</b>	230 V 50 - 60 HZ (SOLO MONOFASE, L'APPARECCHIO NON FUNZIONA SE ALIMENTATO TRIFASE)
<b>CABLAGGIO ELETTRICO</b>	PRESSACAVO M20X1,5



## Elettrovalvola per Gas in Ottone con Riarmo Manuale

<b>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO</b>	6 BAR
<b>TEMPO DI CHIUSURA</b>	< 1 S
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b>	IP65 (PROTETTA CONTRO GETTI D'ACQUA POMPATI DA QUALSIASI DIREZIONE E COMPLETAMENTE ERMETICA A POLVERI E FUMI)
<b>CLASSE</b>	A
<b>RESISTENZA MECCANICA</b>	GRUPPO 2
<b>ATTACCHI</b>	1/2" FF - 3/4" FF - 1" FF
<b>POTENZA ASSORBITA</b>	230 V = 9 VA
<b>MATERIALE</b>	OTTONE
<b>CONFORMITÀ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• REGOLAMENTO (UE) 2016/426 (APPARECCHI CHE BRUCIANO CARBURANTI GASSOSI)</li> <li>• DIRETTIVA PED 2014/68/UE</li> <li>• DIRETTIVA EMC 2014/30/UE</li> <li>• DIRETTIVA LVD 2014/35/UE</li> <li>• DIRETTIVA ROHS II 2011/65/UE</li> </ul>

SKU	MODELLO	PREZZO
00000050552	ELETTROVALVOLA PER GAS A RIARMO MANUALE - 1" FF - 6 BAR	€151.3 IVA ESCLUSA
00000050556	ELETTROVALVOLA PER GAS A RIARMO MANUALE - 1/2" FF - 6 BAR	€138.35 IVA ESCLUSA
00000050557	ELETTROVALVOLA PER GAS A RIARMO MANUALE - 3/4" FF - 6 BAR	€138.35 IVA ESCLUSA



## Elettrovalvola per Gas in Ottone con Riarmo Manuale

