

Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Elettrovalvole per Gas > **Elettrovalvola per Gas in Ottone**

ELETTROVALVOLA PER GAS IN OTTONE

Normalmente aperta a riarmo manuale senza tensione, pressione max. 500 mbar e/o 6 bar

Informazioni sul prodotto

Elettrovalvola di intercettazione per gas normalmente aperta a riarmo manuale senza tensione.

Caratteristiche del prodotto

- *può essere riarmata solo manualmente e solo quando non è alimentata elettricamente*
- dotata di VPI (Visual Position Indicator) per la segnalazione visiva della posizione dell'otturatore della valvola
- quando la valvola è chiusa, è visibile la fascetta di colore rosso normalmente nascosta dalla manopola di riarmo

Caratteristiche Tecniche

IMPIEGO	GAS NON AGGRESSIVI DELLE TRE FAMIGLIE (GAS SECCHI)
TEMPERATURA AMBIENTE	- 20°C ÷ + 60°C
TENSIONI DI ALIMENTAZIONE	230 V 50 - 60 HZ (SOLO MONOFASE, L'APPARECCHIO NON FUNZIONA SE ALIMENTATO TRIFASE)
CABLAGGIO ELETTRICO	PRESSACAVO M20 X 1.5
BOBINA	7 VA (8 VA 1")
POTENZA ASSORBITA	230 V = 7/8 VA
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	500 MBAR O 6 BAR


Elettrovalvola per Gas in Ottone

TEMPO DI CHIUSURA	< 1 S
GRADO DI PROTEZIONE	IP65 (PROTETTA CONTRO GETTI D'ACQUA POMPATI DA QUALSIASI DIREZIONE E COMPLETAMENTE ERMETICA A POLVERI E FUMI)
MATERIALI	CORPO E BLOCCO PORTA BOBINA IN MONOBLOCCO DI OTTONE
RESISTENZA MECCANICA	GRUPPO 2
ATTACCHI	1/2" FF - 3/4" FF - 1" FF
CONFORMITÀ	<ul style="list-style-type: none"> • DIRETTIVA EMC 2014/30/UE • DIRETTIVA LVD 2014/35/UE • DIRETTIVA ROHS II 2011/65/UE

SKU	MODELLO	PREZZO
00000050331	ELETTROVALVOLA PER GAS IN OTTONE - 1/2" FF - 500 MBAR	€68.2 IVA ESCLUSA
0000050331A	ELETTROVALVOLA PER GAS IN OTTONE - 3/4" FF - 500 MBAR	€59.85 IVA ESCLUSA
0000050331B	ELETTROVALVOLA PER GAS IN OTTONE - 1" FF - 500 MBAR	€98.6 IVA ESCLUSA
000050331/6	ELETTROVALVOLA PER GAS IN OTTONE - 1/2" FF - 6 BAR	€87.1 IVA ESCLUSA
00050331A/6	ELETTROVALVOLA PER GAS IN OTTONE - 3/4" FF - 6 BAR	€87.1 IVA ESCLUSA
00050331B/6	ELETTROVALVOLA PER GAS IN OTTONE - 1" FF - 6 BAR	€113.75 IVA ESCLUSA



Elettrovalvola per Gas in Ottone

