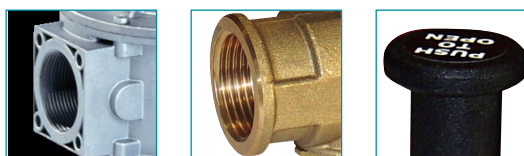




ELETTROVALVOLE



ELETTROVALVOLE in ottone e alluminio con
passo da 1/2" fino a 2" normalmente aperte
o normalmente chiuse a riarmo manuale.



Riferimenti Normativi

- **Versione normalmente aperta:**
 - Conforme alla Direttiva Europea Bassa Tensione LVD/73/23/CE
 - Conforme alla Direttiva Europea Compatibilità Elettromagnetica EMC/89/336/CE
- **Versione normalmente chiusa:**
 - Omologata e marcata CE secondo la Norma Europea EN 161 Classe A Gruppo 2
 - Conforme alla Direttiva Atex 94/9CE
 - Conforme alla Direttiva Europea Bassa Tensione LVD/73/23/CE
 - Conforme alla Direttiva Europea Compatibilità Elettromagnetica EMC/89/336/CE

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	Alimentazione 230V AC (altre alimentazioni a richiesta)
Potenza Assorbita	NA 17 VA e NC 9 VA
Tempo di chiusura	< 1 sec
Pressione max di esercizio	500 mbar
Grado di protezione	IP 65

Modelli

Codice	Modello	Corpo	Attacco
OB516012	ELETTROVALVOLA 1/2" NA	Ottone	1/2" DN15
OB516512	ELETTROVALVOLA 1/2" NC	Ottone	1/2" DN15
OB516034	ELETTROVALVOLA 3/4" NA	Ottone	3/4" DN20
OB516534	ELETTROVALVOLA 3/4" NC	Ottone	3/4" DN20
OB516100	ELETTROVALVOLA 1" NA	Ottone	1" DN25
OB516510	ELETTROVALVOLA 1" NC	Ottone	1" DN25
OB516114	ELETTROVALVOLA 1 1/4" NA	Alluminio	1 1/4" DN32
OB516514	ELETTROVALVOLA 1 1/4" NC	Alluminio	1 1/4" DN32
OB516112	ELETTROVALVOLA 1 1/2" NA	Alluminio	1 1/2" DN40
OB516522	ELETTROVALVOLA 1 1/2" NC	Alluminio	1 1/2" DN40
OB516200	ELETTROVALVOLA 2" NA	Alluminio	2" DN50
OB516520	ELETTROVALVOLA 2" NC	Alluminio	2" DN50