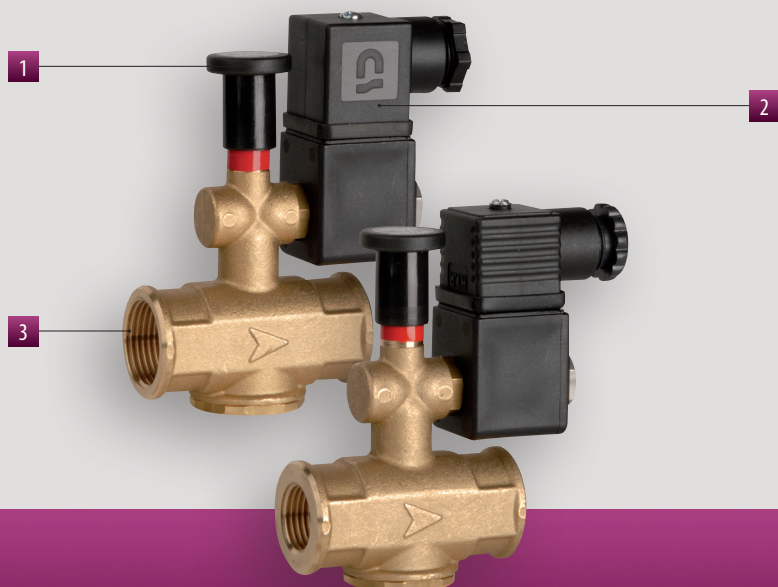


Elettrovalvole per gas

VALV12NA - VALV34NA - VALV01NA

Le VALV NA sono elettrovalvole di intercettazione per gas normalmente aperte che si chiudono quando la bobina viene alimentata elettricamente.

Il riarmo manuale consente di verificare le cause dell'avvenuta intercettazione del gas. Durante il normale esercizio non c'è assorbimento elettrico e quindi, oltre al risparmio energetico, nessun organo è sottoposto a usura; sono evitati, in questo modo anche eventuali ronzii e vibrazioni.



- 1 Manopola di riarmo
- 2 Bobina elettrica
- 3 Corpo valvola

NORMALMENTE APERTE

- Elettrovalvole per gas a riarmo manuale normalmente aperte associabili a un rivelatore di gas
- Per ottenere una sicurezza di tipo passivo (intervento solo da comando rivelatore)
- Corpo in ottone
- Alimentazione: 230 V AC oppure 12 V DC *
- Attacchi: Rp 1/2", Rp 3/4", Rp 1"

* Altre alimentazioni a richiesta:
24 V CC / 12 V AC / 24 V AC / 110 V AC

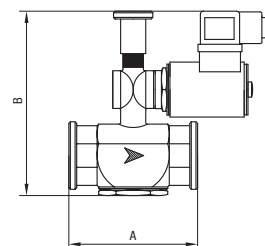


CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo valvola		NA
Alimentazione AC	V	230 (-15 ÷ +10%) 50 Hz
Alimentazione DC	V	12 (-15 ÷ +10%)
Potenza assorbita (1/2", 3/4")	VA	6 in DC, 7 in AC
Potenza assorbita (1")	VA	8
Classe bobina		F
Pressione max in entrata	mbar	500
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +60
Grado di protezione	IP	65
Attacchi		Filettati UNI-ISO 7/1: Rp 1/2", 3/4", 1"

DIMENSIONI (mm)

Sezione



Quote

	Attacco (pollici)	A	B
VALV12NA	Rp 1/2"	66	107
VALV34NA	Rp 3/4"	66	107
VALV01NA	Rp 1"	82	118

Codice	Modello	Descrizione	Attacco	Alimentazione
VN074100	VALV12NA	Corpo ottone	Rp 1/2"	230 V AC
VN073300	VALV34NA	Corpo ottone	Rp 3/4"	230 V AC
VN075800	VALV01NA	Corpo ottone	Rp 1"	230 V AC
VE169900	VALV12NA	Corpo ottone	Rp 1/2"	12 V DC
VE170700	VALV34NA	Corpo ottone	Rp 3/4"	12 V DC
VE171500	VALV01NA	Corpo ottone	Rp 1"	12 V DC

RIFERIMENTI NORMATIVI

Conformità alle Direttive
2006/95/CE (Bassa Tensione),
2004/108/CE (E.M.C.),
94/9/CE (ATEX)