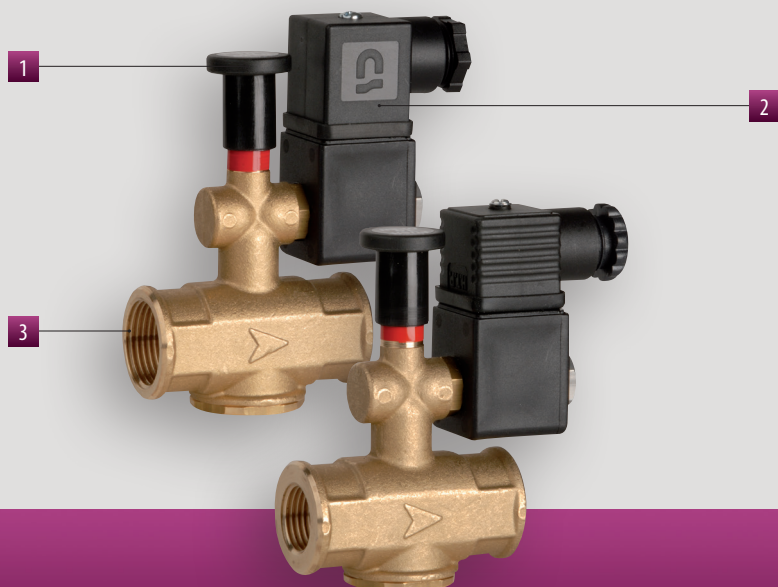


# Elettrovalvole per gas

# 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

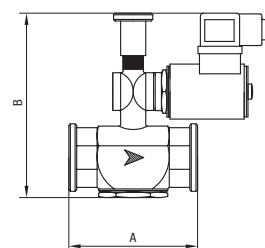
## CARATTERISTICHE GENERALI

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"

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

## DIMENSIONI (mm)

### Sezione



### Quote

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

## RIFERIMENTI NORMATIVI

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