

# Elettrovalvole per gas

# VALV12NC - VALV34NC - VALV01NC

Le VALV NC sono elettrovalvole (con corpo in alluminio) per intercettazione di gas normalmente chiuse. Sono costruite in modo tale da garantire l'intercettazione del gas sia per segnalazioni di rilevatori di gas (metano, GPL, ossido di carbonio e altri), sia per la mancanza di tensione di rete (black out). Il riarmo manuale può avvenire solo in presenza di tensione di rete e nel caso in cui il rilevatore di gas non dia segnalazioni di pericolo.



- 1 Perno di riarmo
- 2 Bobina elettrica
- 3 Corpo valvola in alluminio

## NORMALMENTE CHIUSE

- Elettrovalvole per gas a riarmo manuale normalmente chiuse associabili a un rilevatore di gas
- Per ottenere una sicurezza di tipo attivo (intervento da comando rilevatore e/o per mancanza tensione)
- Corpo in alluminio
- 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

\*\* Altri attacchi a richiesta: 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 5", 6", 8"

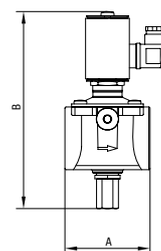
## GAS E SICUREZZA

### CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo valvola		NC
Alimentazione AC	V	230 (-15 ÷ +10%) 50 Hz
Alimentazione DC	V	12 (-15 ÷ +10%)
Potenza assorbita 12 V DC	VA	8
Potenza assorbita 230 V AC	VA	9
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
<b>VALV12NC</b>	Rp 1/2"	70	165
<b>VALV34NC</b>	Rp 3/4"	70	165
<b>VALV01NC</b>	Rp 1"	90	173

Codice	Modello	Descrizione	Attacco	Alimentazione
<b>VN077400</b>	VALV12NC	Elettrovalvola normalmente chiusa	Rp 1/2"	230 V AC
<b>VN076600</b>	VALV34NC	Elettrovalvola normalmente chiusa	Rp 3/4"	230 V AC
<b>VN078200</b>	VALV01NC	Elettrovalvola normalmente chiusa	Rp 1"	230 V AC
<b>VE172300</b>	VALV12NC	Elettrovalvola normalmente chiusa	Rp 1/2"	12 V DC
<b>VE173100</b>	VALV34NC	Elettrovalvola normalmente chiusa	Rp 3/4"	12 V DC
<b>VE174900</b>	VALV01NC	Elettrovalvola normalmente chiusa	Rp 1"	12 V DC

### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD)