

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"



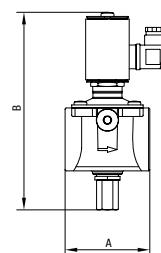
GAS E SICUREZZA

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
VALV12NC	Rp 1/2"	70	165
VALV34NC	Rp 3/4"	70	165
VALV01NC	Rp 1"	90	173

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