

Elettrovalvola Namur Tipo NA 01 / 02



Descrizione:

Elettrovalvola Namur in alluminio dal design compatto per portate elevate. Questa tipologia di valvola è ideale per gestire, tramite un segnale elettrico, l'azionamento di attuatori pneumatici a semplice e doppio effetto.

Caratteristiche del prodotto:

- Adatta per l'utilizzo con aria compressa
- Ventilazione della camera della molla
- 3/2 – vie
- 5/2 – vie
- Attacco Namur
- Qualsiasi posizione di installazione, preferibilmente con il solenoide della valvola verso l'alto

Attacco:

1/4", 1/2"pollice

Funzione:

molla di ritorno

Pressione

1 -10 bar

Struttura:

comando manuale per la rotazione (bistabile)
3/2 – vie e 5/2 vie con molla pneumatica

Diametro nominale:

DN 7 – DN 12

Materiale corpo:

alluminio

Guarnizione:

NBR

Tensione di collegamento:

230V AC 24V DC 12V DC

Consumo di energia:

230V AC: 5 VA
24V DC: 3 W

Incluso nella fornitura:

bobina e connettore

Temperatura:

ambiente: +50°C DC e +60°C AC

Connessione	DN	Pressione max.	Attacco	Portata
„Namur 1“	7	2 - 10 bar	G 1/4" Zoll	1250 l/min
„Namur 2“	12	1 – 10 bar	G 1/2" Zoll	3000 l/min

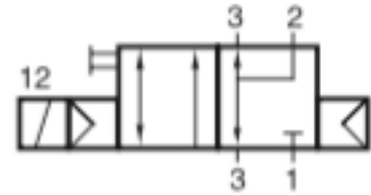
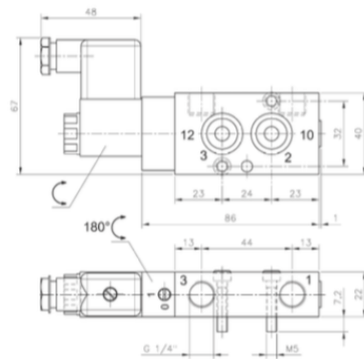
Opzione:

versione ATEX su richiesta

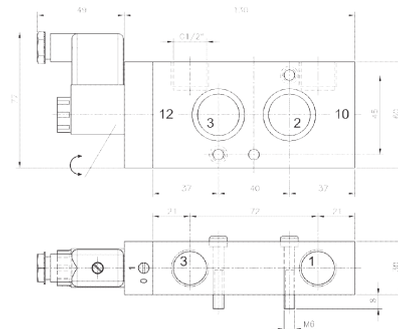


Dimensioni versione a 3/2 vie:

Namur 1:

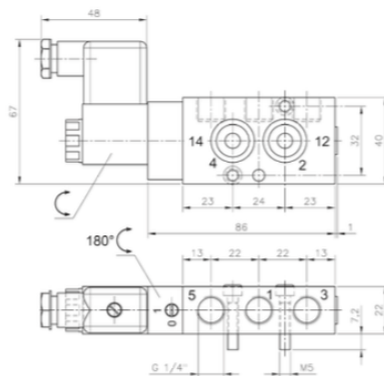


Namur 2:

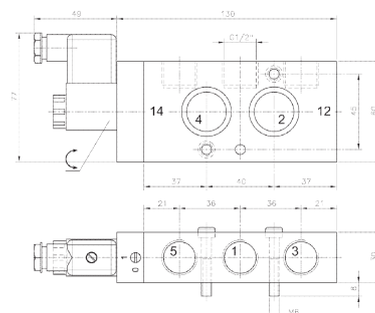


Dimensioni versione a 5/2 vie:

Namur 1:



Namur 2:



Codice articolo:

Versione	Alimentazione	Guarnizione	Dimensione
NA01 a 3/2 vie	00 – 230 V	00 – NBR	01 – 1/4"
NA02 a 5/2 vie	01 – 24 V 02 – 12V DC		03 – 1/2"

Esempio NA01000001:

NA01 | **00** | **00** | **01**

Elettrovalvola Namur a 3/2 vie in alluminio 230 Volt 1/4"

Connessione: 1/4"

Guarnizione: NBR

Alimentazione: 230 V

Le immagini riportate sono simili all'originale, ci riserviamo di applicare modifiche tecniche e dimensionali.