

# LINEA 130 NAMUR | ELETTRIVALVOLE

TRATTAMENTO ARIA

VALVOLE

CILINDRI

RACCORDI

TRATTAMENTO ACQUA



## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Funzionamento</b>	a spola
<b>Tipo valvola</b>	interfaccia NAMUR
<b>Materiale corpo</b>	alluminio
<b>Uso Singolo</b>	SU INTERFACCIA NAMUR
<b>Uso sottobase</b>	NO
<b>Funzioni disponibili</b>	5/2 monostabile/bistabile

Note: connettori e bobine forniti separatamente

## DATI TECNICI GENERALI

<b>Fluido</b>	aria filtrata con o senza lubrificazione
<b>Conessioni</b>	1/4"
<b>Range di temperatura</b>	-5 / +50°C (23 / 122°F)
<b>Portata di riferimento</b>	P1= 6 bar; $\Delta$ P= 1 bar; 1.900 l/min

## GUIDA ALLE REFERENZE

EV NM 5 SL ML OO M

Prodotto  
**EV** = Elettrovalvole

Tipo  
**NM** = NAMUR

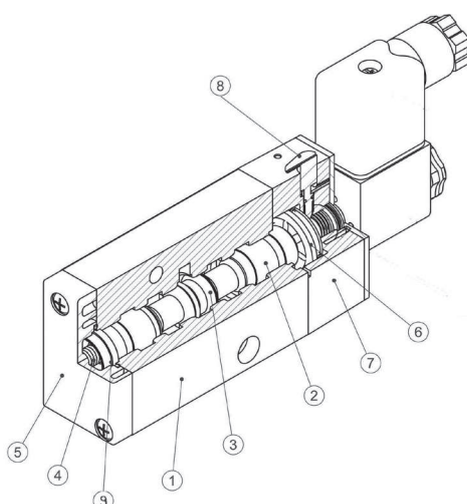
Funzione  
**5** = 5/2

Azionamento  
**SL** = Elettropneumatico

Materiale  
**M** = Metallo

Opzione  
**OO** = 5/2

Ritorno  
**BS** = Bistabile  
**PM** = Pneumo-meccanico



## MATERIALI IMPIEGATI

- Corpo Valvola** - Alluminio
- Spola** - Alluminio
- Guarnizione Spola** - NBR
- Molla** - Acciaio
- Fondello** - Tecnopolimero
- Pistone** - Tecnopolimero
- Operatore** - Alluminio
- Manuale** - Tecnopolimero
- Bossola** - Tecnopolimero

# LINEA 130 NAMUR | ELETTOVALVOLE

## VALVOLE ELETTO-PNEUMATICHE 5/2 MONOSTABILE

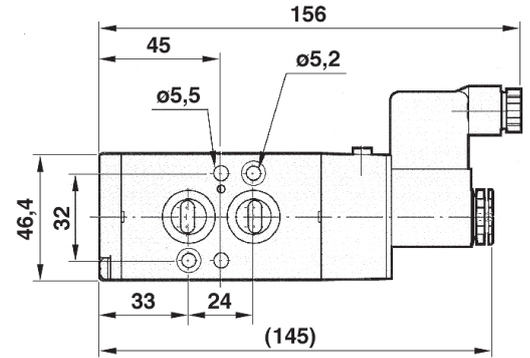
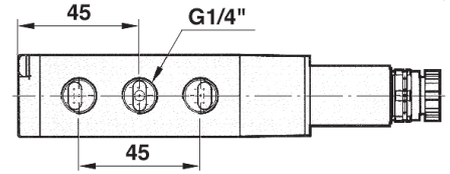
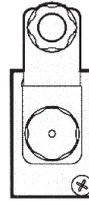


CODICE	REFERENZE
1309135001	EV NM 5 SL PM OO M



### DATI TECNICI

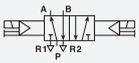
Pressione di lavoro 2÷8 Bar (0,20÷0,80 MPa)



## VALVOLE ELETTO-PNEUMATICHE 5/2 BISTABILE

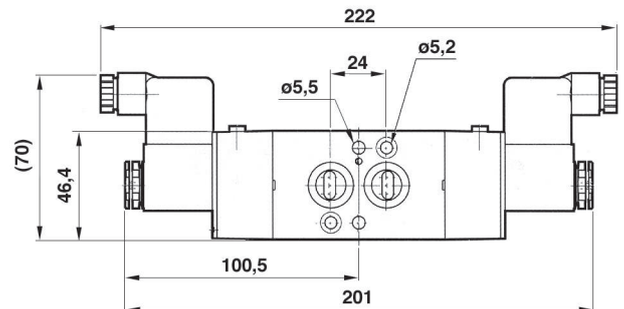
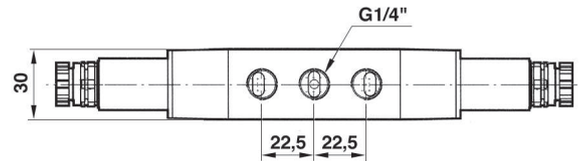
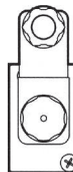


CODICE	REFERENZE
1309135002	EV NM 5 SL BS OO M



### DATI TECNICI

Pressione di lavoro 2÷8 Bar (0,20÷0,80 MPa)



TRATTAMENTO ARIA

VALVOLE

CILINDRI

RACCORDI

TRATTAMENTO ACQUA