

# Line

# 130 ISO 5599/1

## Valvole a comando elettro-pneumatico Solenoid valves



### Dati Tecnici - Technical data

|  |   |                              |                              |
|--|---|------------------------------|------------------------------|
| Referenza - Reference                        | EV ISO1 5 SL ML OO M  | EV ISO1 5 SL BS OO M         | EV ISO1 6 RC __ M            |
| Tipo - Type                                  | Monostabile 5/2 - Monostable 5/2  | Bistabile 5/2 - Bistable 5/2 | Bistabile 5/3 - Bistable 5/3 |
| Fluido - Fluid                               | Aria filtrata con o senza lubrificazione - Filtered air with or without lubrication |                              |                              |
| Montaggio - Assembly                         | Su basi singole e sottobasi ISO 5599/1 - On ISO 5599/1 single base and manifolds    |                              |                              |
| Diametro nominale - Effective orifice        | 5,3 mm  | 5,3 mm                       | 5 mm                         |
| Pressione d'esercizio - Working pressure     | 2÷10 Bar (0,2÷1,0 MPa)  | 2÷10 Bar (0,2÷1,0 MPa)       | 2÷10 Bar (0,2÷1,0 MPa)       |
| Tempo di risposta - Response time            | 40 ms   |                              |                              |
| Tensione - Voltage                           | 12V DC, 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  |                              |                              |
| Assorbimento - Power consumption             | AC=6/4,9 VA DC=2,5 W  |                              |                              |
| Range di temperatura - Temperature range     | -5÷50°C (23÷122°F)  |                              |                              |
| Portata di riferimento - Reference flow rate | 1300 NI/min (P=6 Bar - Δp=1 Bar)  |                              |                              |

### Guida alle referenze Guide to references

EV ISO1 5 SL ML OO M

**Prodotto**  
Product  
**EV** = Elettrovalvole  
Solenoid valves

**Tipo**  
Type  
**ISO1** = ISO 5599/1

**Funzione**  
Function  
**5** = 5/2  
**6** = 5/3

**Azionamento**  
Operation  
**SL** = Elettro-pneumatico  
Solenoid

**Materiale**  
Material  
**M** = Metallo  
Metal

**Opzione**  
Option  
**CC** = Centri chiusi  
Closed centres  
**CA** = Centri aperti  
Opened centres  
**CP** = Centri in pressione  
Pressure centres  
**oo** = 5/2

**Ritorno**  
Return  
**ML** = Molla  
Spring  
**BS** = Bistabile  
Bistable  
**RC** = Ritorno al centro  
Return to centre

La Linea 130 si arricchisce della valvola a comando elettropneumatico ISO 5599/1 taglia1 nella versione 5/2 monostabile o bistabile, e nella versione 5/3. Sono, inoltre, disponibili la sottobase singola e modulare per il montaggio in batteria, con uscite laterali.

Line 130 has been extended with the electropneumatically operated valve ISO 5599/1 size 1, supplied in version 5/2 single solenoid or double solenoid, and version 5/3. Moreover, single and modular sub-base, featuring side ports, are available for battery assembling.