

| Esecuzioni                                      |   |        |          |
|---|---|--------|----------|
| Versione  | Simbolo   | Codice | Articolo |
| 5/2 monostabile                                 | 14 7 7 W  | 032060 | ISO1EL50 |
| 5/2 bistabile                                   | 14 12 12 12 12 13   | 032070 | ISO1EL51 |
| 5/2 bistabile<br>differenziale                  | 14 12 12<br>5 1 3   | 032061 | ISO1EL52 |
| 5/3 centri chiusi                               | 14 4 2 12<br>12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 032071 | ISO1EL70 |
| 5/3 centri aperti                               | 14 4 2 12<br>12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13    | 032072 | ISO1EL71 |
| 5/3 centri in pressione                         | 14 4 2 12<br>D T T T T T T T T T T T T T T T T T T T                  | 032066 | ISO1EL72 |
| 5/2 monostabile servopilotata                   | 14<br>T T T T W   | 032063 | ISO1KL50 |
| 5/2 bistabile<br>servopilotata                  | 14 12 12 12 513 0   | 032064 | ISO1KL51 |
| 5/2 bistabile<br>servopilotata<br>differenziale | 14 1 4 2 12<br>5 1 3 0  | 032065 | ISO1KL52 |
| 5/3 centri chiusi<br>servopilotata              | 14 4 2 12<br>12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                   | 032067 | ISO1KL70 |
| 5/3 centri aperti servopilotata                 | 14 4 2 12<br>12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                   | 032068 | ISO1KL71 |
| 5/3 centri in pressione servopilotata           | 14 4 2 12<br>14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                   | 032069 | ISO1KL72 |



Serie di valvole a norme ISO 5599/1, a spola , con guarnizioni statiche, ad alta portata, per fissaggio solo su sottobase, con pilota IN LINEA.

Bobine e connettori da ordinare separatamente.

Per bobine tipo ASA12.../ASA2... vedi pag. 2.200.1
Per connettori tipo A122... /A182... vedi pag. 2.210.20
Per sottobasi tipo SBA1... vedi pag. 2.120.1

## Codifica

| Serie | Taglia | Azionamento     | Funzione             |
|-------|--------|-----------------|----------------------|
| ISO   | 1      | EL = elettrico  | 50 = 5/2 monostabile |
|       | 2      | KL = elettrico  | 51 = 5/2 bistabile   |
|       |        | con servopilota | 52 = 5/2 bistabile   |
|       |        |                 | differenziale        |
|       |        |                 | 70 = 5/3 CC          |
|       |        |                 | 71 = 5/3 CA          |
|       |        |                 | 72 = 5/3 CP          |
|       |        |                 |                      |
|       |        |                 |                      |

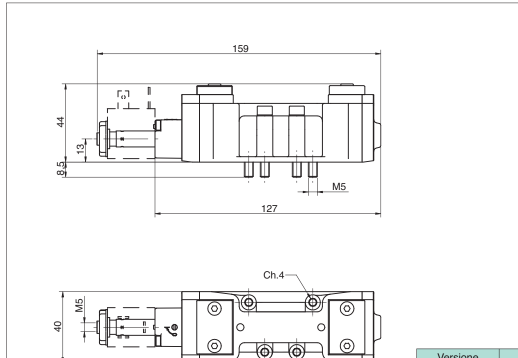
## NOTA: PER VALVOLE CON PILOTA CNOMO VEDI PAG. 2.110.1



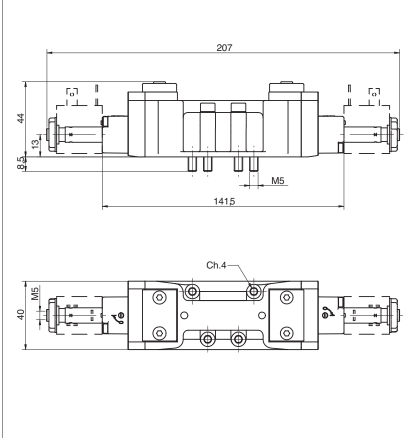
A richiesta, fornibili secondo Direttiva 94/9/CE - ATEX (€ ⟨Ex⟩ II 2 GDc T5

| Caratteristiche tecniche       |  |   |                             |                    |
|--------------------------------|--|---|-----------------------------|--------------------|
| Fluido                         | Aria compressa filtrata con o senza lubrificazione. La lubrificazione se utilizzata deve essere ininterrotta |   |                             |                    |
| Pressione d'esercizio          | 0 ÷ 10 bar   | 0 ÷ 10 bar  |                             |                    |
| Temperatura                    | -10°C ÷ +60°C  |   |                             |                    |
| ø Nominale                     | 8,5 mm   |   |                             |                    |
| Portata                        | 1100 Nl/min a 6 bar con ∆P 1 bar   |   |                             |                    |
| Pressione minima di pilotaggio | Monostabile: 2   | bar   | Bistabile: 1 bar            | 3 posizioni: 2 bar |
| Installazione                  | In ogni posizione  |   |                             |                    |
| Elettropilota                  | Pilota in linea  |   |                             |                    |
| Comando manuale                | Bistabile sull'el  | ettropilota   | - Monostabile su corpo valv | ola                |
| Materiali                      | Corpo:<br>Fondelli:<br>Spola:<br>Distanziali:<br>Guarnizioni:  | Alluminio<br>Plastica<br>Alluminio<br>Plastica<br>NBR |                             |                    |





| Versione                      | Simbolo         | Codice | Articolo |
|-------------------------------|-----------------|--------|----------|
| 5/2 monostabile               | 14 2 W<br>5 1 3 | 032060 | ISO1EL50 |
| 5/2 monostabile servopilotata | 14 2 W<br>5 1 3 | 032063 | ISO1KL50 |



| Versione  | Simbolo  | Codice | Articolo |
|---|--|--------|----------|
| 5/2 bistabile                                   | 14 2 12<br>5 1 3                                     | 032070 | ISO1EL51 |
| 5/2 bistabile<br>differenziale                  | 14   | 032061 | ISO1EL52 |
| 5/3 centri chiusi                               | 14 4 2 12<br>D T T T T T T                           | 032071 | ISO1EL70 |
| 5/3 centri aperti                               | 14 4 2 12<br>14 4 2 12<br>15 1 3                     | 032072 | ISO1EL71 |
| 5/3 centri<br>in pressione                      | 14 4 2 12<br>D T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | 032066 | ISO1EL72 |
| 5/2 bistabile servopilotata                     | 14 2 12 5 1 3 0                                      | 032064 | ISO1KL51 |
| 5/2 bistabile<br>servopilotata<br>differenziale | 14 1 2 12<br>5 1 3 0                                 | 032065 | ISO1KL52 |
| 5/3 centri chiusi<br>servopilotata              | 14 4 2 12<br>W TTTT TW<br>5 13 0                     | 032067 | ISO1KL70 |
| 5/3 centri aperti servopilotata                 | 14 4 2 12<br>14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 032068 | ISO1KL71 |
| 5/3 centri in pressione servopilotata           | 14 4 2 12<br>D T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | 032069 | ISO1KL72 |