Elettrovalvole a comando diretto Serie K

3/2 vie N.C. e N.A. Attacchi M5 (per base singola) Attacchi M5 (per convogliatori)

Le elettrovalvole della Serie K sono del tipo a comando diretto e possono funzionare con aria secca o lubrificata.

Sono disponibili nella versione a 3/2 vie, sia con funzione normalmente chiusa (NC), che con funzione normalmente aperta (NA).

Sono disponibili basi singole o convogliatori per il montaggio delle elettrovalvole in batteria. Sulla stessa batteria è possibile montare sia funzioni NC che NA, queste ultime per mezzo di un adattatore.



CARATTERISTICHE GENERALI

| Funzioni valvola | 3/2 Vie / Pos., N.C N.A. |
|-------------------------|---|
| Costruzione | ad otturatore |
| Montaggio | per mezzo di viti su sottobase attacchi M5 |
| Materiale | corpo in tecnopolimero, guarnizioni NBR, altri inox |
| Installazione | in qualsiasi posizione |
| Temperatura d'esercizio | 0 ÷ 50°C |
| | |

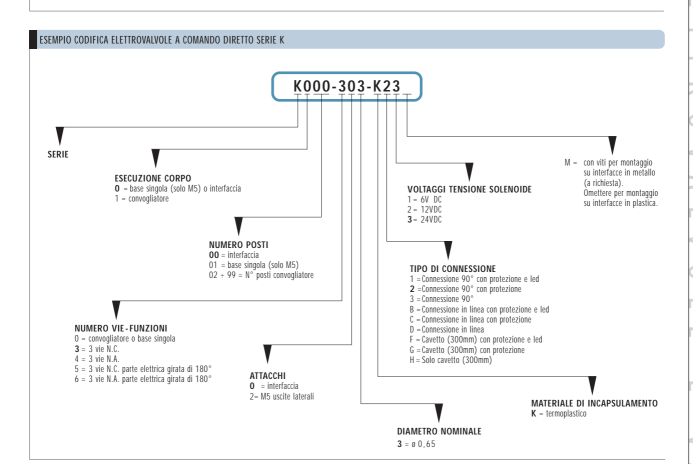
CARATTERISTICHE PNEUMATICHE

| Pressione d'esercizio | 0 - 7 bar (N.C.) 0 - 5 bar (N.A.) |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Portata nominale | Qn 10 NI/min. (6 bar OP 1 bar) |
| Diametro nominale | ø0.65 mm |
| Fluido | aria filtrata senza lubrificazione* |

^{*}Nel caso si utilizzasse aria lubrificata, si consiglia olio ISOVG32 e di non interrompere mai la lubrificazione.

| CARAT | TERISTICH | E ELETT | RICHE |
|-------|-----------|---------|-------|
|-------|-----------|---------|-------|

| L | | |
|-----|---------------------------|--------------------------------------|
| | Tensione | 24V, 12V, 6V, D.C. |
| | Assorbimento | 0.9 W (0.95 W con indicatore ottico) |
| | Tolleranza sulla tensione | ± 10% |
| | Grado di protezione | IP50 |
| | Servizio continuo | ED 100% |
| - 1 | | |



Elettrovalvola a 3/2 vie NC (con connettore a 90°)

Le elettrovalvole NC (normalmente chiuse) possono essere montate sulle basi singole o sui convogliatori. Queste elettrovalvole sono dotate di intervento manuale per facilitare la messa a punto degli impianti. Nella dotazione sono comprese la guarnizione interfaccia e le due viti.

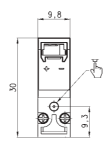


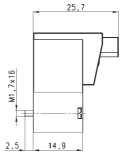
INGOMBRI

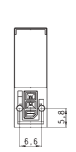
Mod.

K000-303-K13 K000-303-K23

K000-303-K33







Elettrovalvola a 3/2 vie NA (con connettore a 90°)

Le elettrovalvole NA (normalmente aperte) possono essere montate sulle basi singole o sui convogliatori. Queste elettrovalvole sono dotate di intervento manuale per facilitare la messa a punto degli impianti. Nella dotazione sono comprese le 2 guarnizioni interfaccia, l'interfaccia per NA e le due viti.



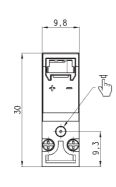
INGOMBRI

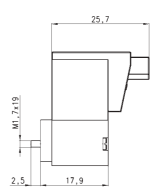
Mod.

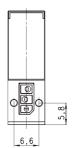
K000-403-K13

K000-403-K23

K000-403-K33







Elettrovalvola a 3/2 vie NC (con connettore in linea)

Le elettrovalvole NC (normalmente chiuse) possono essere montate sulle basi singole o sui convogliatori. Queste elettrovalvole sono dotate di intervento manuale per facilitare la messa a punto degli impianti. Nella dotazione sono comprese la guarnizione interfaccia e le due viti.



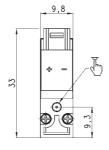
INGOMBRI

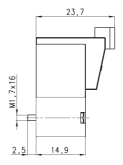
Mod.

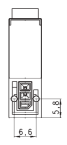
K000-303-KB3

K000-303-KC3

K000-303-KD3







Elettrovalvola a 3/2 vie NA (con connettore in linea)

Le elettrovalvole NA (normalmente aperte) possono essere montate sulle basi singole o sui convogliatori. Queste elettrovalvole sono dotate di intervento manuale per facilitare la messa a punto degli impianti. Nella dotazione sono comprese le 2 guarnizioni interfaccia, l'interfaccia per NA e le due viti.

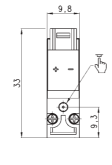


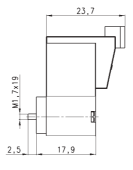
INGOMBRI

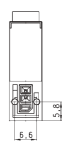
Mod

K000-403-KB3 K000-403-KC3

K000-403-KD3



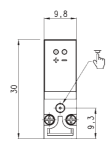


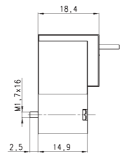


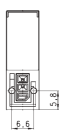
Elettrovalvola a 3/2 vie NC (con cavo 300 mm)

Le elettrovalvole NC (normalmente chiuse) possono essere montate sulle basi singole o sui convogliatori. Queste elettrovalvole sono dotate di intervento manuale per facilitare la messa a punto degli impianti. Nella dotazione sono comprese la guarnizione interfaccia e le due viti.









INGOMBRI

Mod.

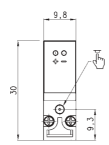
K000-303-KF3

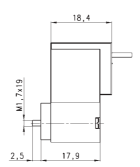
K000-303-KG3

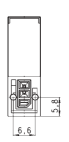
Elettrovalvola a 3/2 vie NA (con cavo 300 mm)

Le elettrovalvole NA (normalmente aperte) possono essere montate sulle basi singole o sui convogliatori. Queste elettrovalvole sono dotate di intervento manuale per facilitare la messa a punto degli impianti. Nella dotazione sono comprese le 2 guarnizioni interfaccia, l'interfaccia per NA e le due viti.









INGOMBRI

Mod.

K000-403-KF3

K000-403-KG3

K000-403-KH3

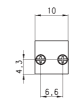
Tappo esclusore

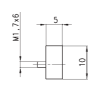
La fornitura comprende:

 N° 2 viti

N° 1 tappo esclusore

N° 1 guarnizione interfaccia





Mod.

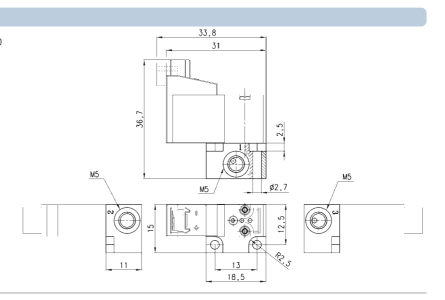
K000-TP

Base singola

NB: utilizzare elettrovalvole con viti per montaggio su interfacce in metallo (vedi pag. codifica).



Mod. K001-02

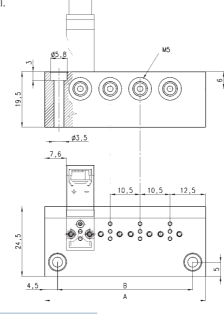


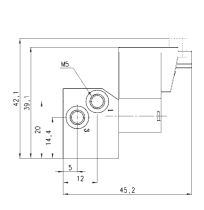
Convogliatore Mod. K1**-02

Con uscite laterali e con ingresso e scarico convogliati. ** N° posti.

NB: utilizzare elettrovalvole con viti per montaggio su interfacce in metallo (vedi pag. codifica).







| INGOM | MBRI | | | | | | | | | |
|-------|-----------|------|----|------|----|------|----|------|-----|-------|
| | N° posti: | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 |
| A | | 35,5 | 46 | 56,5 | 67 | 77,5 | 88 | 98,5 | 109 | 119,5 |
| В | | 26,5 | 37 | 47,5 | 58 | 68,5 | 79 | 89,5 | 100 | 110,5 |

Mod 121-8...

| Mod. | |
|---------|------------------|
| 121-803 | con cavo 300 mm |
| 121-806 | con cavo 600 mm |
| 121-810 | con cavo 1000 mm |





