



COMPONENTI PNEUMATICI ed OLEODINAMICI - AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

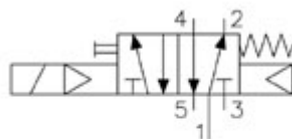
Via G. Rossini 80 - 20025 LEGNANO (MI) - ITALY - Tel: +39.0331.455647 - Fax: +39.0331.457175
VAT (P.IVA): 12627630150 - www.generalmatic.com - generalmatic@generalmatic.com



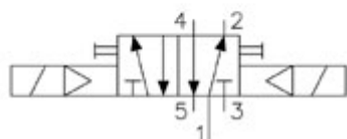
ELETTROVALVOLE PNEUMATICHE COMPATTE G1/8"

<0> **INDICE DEI CONTENUTI:**

- <1> **Caratteristiche tecniche**
 - <2> **Codici per l'ordinazione**
 - <3> **Dimensioni di ingombro**
 - <4> **Applicazioni tipiche**
 - <5> **Download versione .pdf di questo file**
-

<1> CARATTERISTICHE TECNICHE:**Elettro distributori compatti a cassetto G1/8":**

- elettrovalvola monostabile

Simbolo:

- elettrovalvola bistabile

Descrizione:

valvola a spola di dimensioni compatte, con guarnizioni statiche

Funzionamento:

5/2 (5 vie, 2 posizioni), monostabile e bistabile a doppio impulso

Montaggio:

connessioni su corpo, fissaggio tramite viti su parete

Azionamento:

elettrico, e manuale con pulsante per collaudo impianto (manual override)

Portata nominale:

500 NL/min

Fluido di lavoro:

aria compressa filtrata con o senza lubrificazione

Lubrificazione:

non necessaria

Pilotaggio:

interno

Pressione di lavoro:

1.5 ÷ 10 bar

Connessione elettrica:

connettore DIN43650-C

Connessioni pneumatiche:

G1/8" esecuzione su corpo

Tensione di lavoro:

+24 VDC

Grado di protezione:

IP65

Potenza assorbita:

2.5 W

Temperatura:

ambiente 0° ÷ 50° C , fluido 0° ÷ 60° C

Materiali:

corpo in alluminio anodizzato e coperchietti in poliammide

Ritorna a: <0> [Indice dei contenuti](#)**<2> CODICI PER L'ORDINAZIONE:****Elettro distributori compatti 24VDC (fissaggio a parete con viti) :**

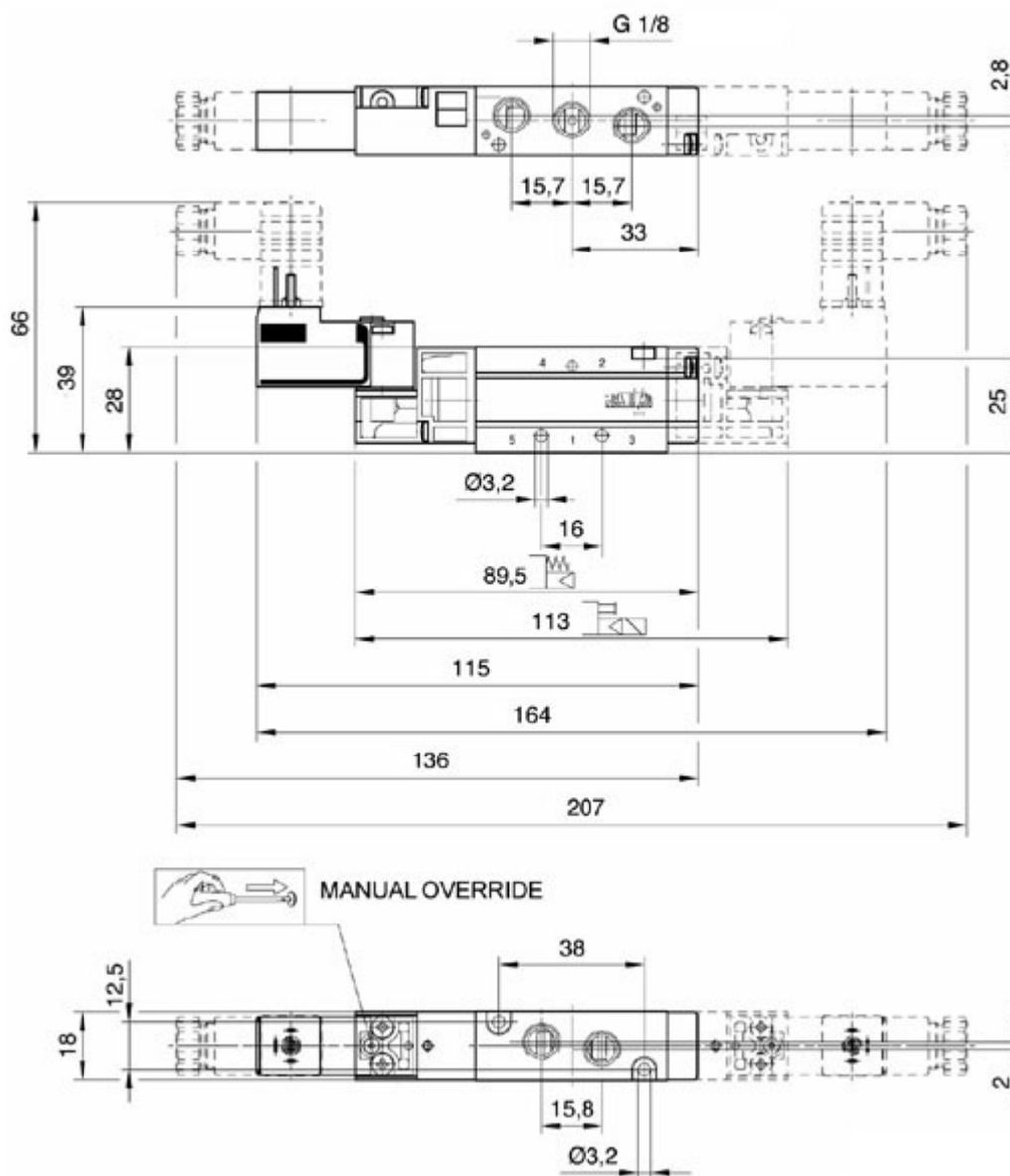
LXE95 Elettrovalvola pneumatica 5/2 monostabile

LXE05 Elettrovalvola pneumatica 5/2 bistabile - doppio impulso elettrico

Ritorna a: <0> [Indice dei contenuti](#)

<3> DIMENSIONI DI INGOMBRO:

LXE - serie di elettrovalvole 5/2 compatte monostabili e bistabili



Ritorna a: <0> Indice dei contenuti

<4> APPLICAZIONI TIPICHE:

Alcune applicazioni tipiche per questo tipo di mini elettrovalvola pneumatica sono:

- Movimentazione sicura di piccoli cilindri ed attuatori rotanti
- Attrezzature di prova e collaudo, semplici ed economiche
- Semplici impianti, manutenzioni
- Movimentazione di piccole saracinesche o mini presse pneumatiche
- Attrezzature portatili in ambienti di lavoro non aggressivi
- Attivazione di ventose e pompe per vuoto

Ritorna a: <0> Indice dei contenuti