Pedale pneumatico ed elettrico Serie 3 - pneumatico Serie 2

Serie 3: G1/4 a 5/2 vie - contatti elettrici NC / NO

Serie 2: M5; Tubo a 4/2; 3/2 vie NC



Il pedale è disponibile sia nella versione pneumatica che elettrica.

Nella versione pneumatica è disponibile con una valvola 5/2 vie e 3/2 NC con gli attacchi da M5; G1/4 e tubo 4/2. Le connessioni pneumatiche frontali, facilitano il montaggio di raccordi e silenziatori.

La versione elettrica nella serie 3 è disponibile con un microinterruttore con contatti unipolari in deviazione, l'uscita del cavo è frontale (PG9).

Il pedale della serie 3 può essere utilizzato con funzione bistabile o monostabile, posizionando il selettore che si trova sotto lo sportellino rosso come da disegno (X).

CARATTERISTICHE GENERALI

Costruzione a spola (servopilotata); ad otturatore

Funzione valvola vie / pos. 5/2; 3/2 NC

Materiali - Serie 3: corpo AL - spola inox - guarnizioni NBR - carcassa Tecnopolimero

Serie 2: corpo AL - otturatore OT58 - guarnizioni NBR.

Attacchi - Serie 3: G1/4 gas

- Serie 2: M5; Tubo 4/2.

Temperatura ambiente 0°C ÷ 50°C (con aria secca - 10°C)

Temperatura fluido 0°C ÷ 50 °C

Costruzione a contatto unipolare in deviazione

Attacco elettrico pressacavo "PG9"

Classe di protezione IP20

Fluido Aria filtrata, senza lubrificazione.

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

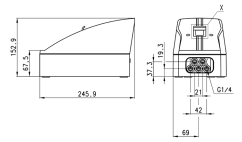
C₹

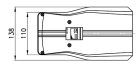
2

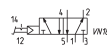


Pedale Pneumatico Serie 3

Forza d'azionamento a 6 bar = 17N Pressione d'esercizio = $2,5 \div 8$ bar Portata = 650NI/min.







VN18 = valvola a pedale 5/2 bistabile

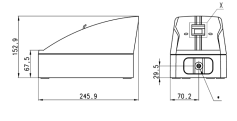


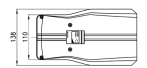
VN19 = valvola a pedale 5/2 monostabile bistabile





Pedale Elettrico Serie 3





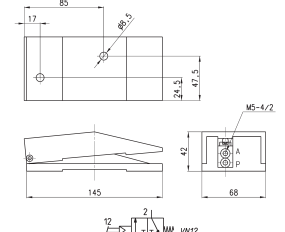


Mod. **3E2-925**



Pedale Pneumatico Serie 2

Pressione d'esercizio = 2 ÷ 8 bar Portata = 60 NI/min.



Mod. **234-925**

235-925