

Pédale *pneumatique*



- Performant
- Robuste
- Fiabilité reconnue

Généralités

Pédale avec vanne 5/2, raccordement G1/4"

Cette pédale avec vanne 5/2, avec raccordement G1/4", monostable avec capot de protection peut être associée aux différentes têtes soufflantes d'ionisation ELCOWA selon l'application. Elle permet d'activer le flux d'air manuellement et de travailler tout en ayant les mains libres.

Ce matériel ne doit pas être utilisé en ambiance inflammable ou explosive !

Pédale pneumatique

DONNEES TECHNIQUES :

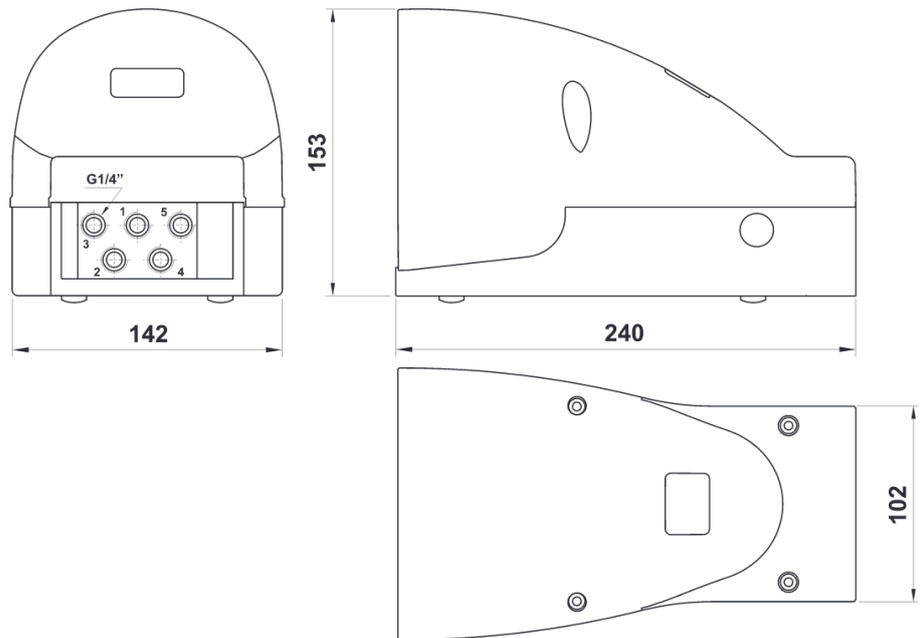
Dimensions : 142 x 153 x 240 mm

Caractéristiques :

- Nombre de cycles : 10 000 000
- Résistance des contacts : 25 mW
- Protection électrique : IP 54
- Contacts : 1 NO + 1 NC contacts secs
- Distributeur 5/2 monostable
- Diamètre nominal : 7.5 mm
- Raccordements en G1/4"
- Température de service : +60°C
- Pression de service : 2 à 10 bars
- Air filtré 50µ avec ou sans lubrification

Matériaux :

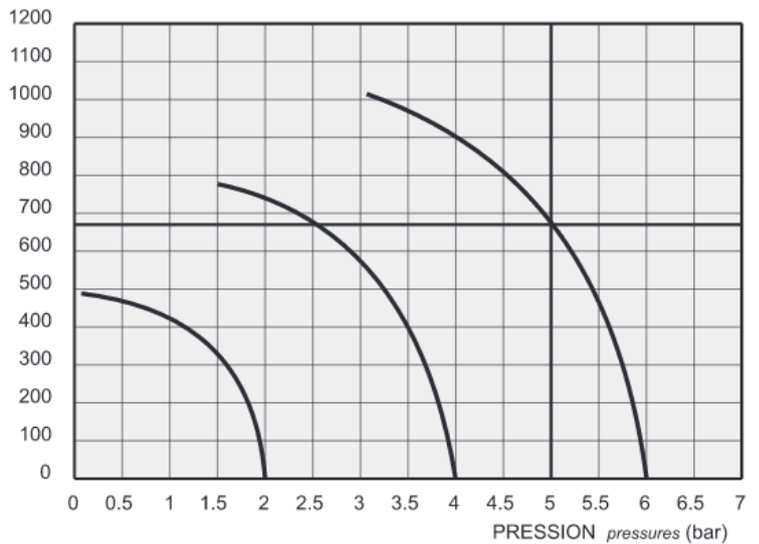
- Corps : aluminium anodisé
- Ressort : Inox
- Joints : NBR
- Tiroir : Aluminium nickelé
- Partie interne : Laiton OT58
- Protection : Plastique antichoc



Débâts des pédales pneumatiques G1/4"

Débâts

flow rates
(NI/min)



Puissance d'utilisation selon la norme IEC 337-1

utilization power, according to IEC 337-1

DC

V	24	220
A	6	0.1

AC

V	24	220	380	500
A	10	10	8	6



ELCOWA 27, Rue de Ruelisheim 68200 MULHOUSE
Tél +33 (0) 389 573 573 fax +33 (0) 389 571 718
Mail: info@elcowa.fr - Web: www.elcowa.fr