

COMMANDE BI-MANUELLE

G1/8



Certificat de Conformité CE
fourni avec chaque appareil
Boîtier avec approbation BSI
Conforme à la norme EN574
Classe IIIB*

Exige une commande simultanée
des deux boutons-poussoirs

Protégée contre toute commande
indésirée

Ne requiert aucun réglage ou
installation particulière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fluide :

Air comprimé, filtré à 40 µm,
lubrifié ou non

Pression d'utilisation:

3 ... 8 bar

Température ambiante:

+5°C ... +40°C

Pour températures inférieures à +2°C, nous
consulter

MATERIAUX

Capot & flasques: alliage
d'aluminium

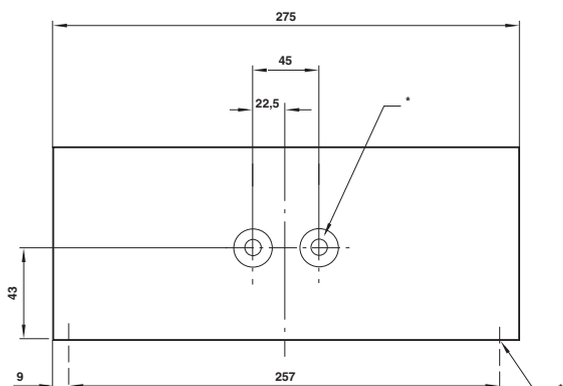
Boutons: matière synthétique

Joint: nitrile

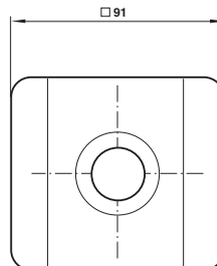
* La Directive Machines a une influence directe sur des machines ainsi que sur leurs composants de sécurité et depuis que les commandes bi-manuelles sont considérées comme composants de sécurité, la M/2720 doit satisfaire aux exigences fondamentales de sécurité et de santé décrites dans la Directive. Une des méthodes pour garantir la conformité est décrite dans les Normes Européennes (EN). Dans le cas de la M/2720, la norme principale est la norme EN574 Sécurité des machines - Commande bi-manuelle, Aspects fonctionnels - Bases de développement. Cette norme classe la commande bi-manuelle en plusieurs types, dont chacun doit répondre à un minimum d'exigences et de caractéristiques de sécurité, telles qu'une commande simultanée, une commande synchrone et redondance, des exigences physiques, prévention de commandes accidentelles, etc. Les dimensions de la M/2720 sont identiques à celles de la M/2710 qu'elle remplace.

Fonction	Bouton 'On'	Bouton 'Off'	MODÈLES
	Les deux boutons doivent être actionnés dans un intervalle < 0,5 secs	0,6 secs max.	M/2720

DIMENSIONS



* 2 orifices, G1/8 BSP ** 2 trous Ø 6,5



Pour informations complémentaires



www.norgren.com/info/fr3-177