

Contact de fin de course K01/1

pour électrovannes
MV.../5, SV... 510-520 V7
électrovannes doubles
DMV.../11, DMV.../12
GasMultiBloc®
MB-... 405-420 B0x

12.01



Technique

Le contact de fin de course K01/1 est un micro-rupteur à commande mécanique pour le contrôle de position du clapet de vanne dans les blocs vannes à réglage multifonctionnels et les électrovannes DUNGS.

Application

Le K01/1 se monte facilement sur toutes les électrovannes de sécurité DUNGS ainsi que sur les blocs vannes à réglage multifonctionnels :

MV .../5 Rp 3/8 à DN 150
ZR .../5
LGV .../5
HSAV .../5

MB-D(LE) 405 - 420 B0x
MB-ZRD(LE) 405 - 420 B0x

SV-(DLE) 510-520...V7
DMV-D(LE) 503/11 - 525/11
DMV-D(LE) 5040/11 - 5125/11

DMV-D 525/12
DMV-(DLE) 5065-5125/12

Le K01/1 convient aux gaz des familles 1, 2 et 3 ainsi qu'à d'autres fluides neutres en phase gazeuse.

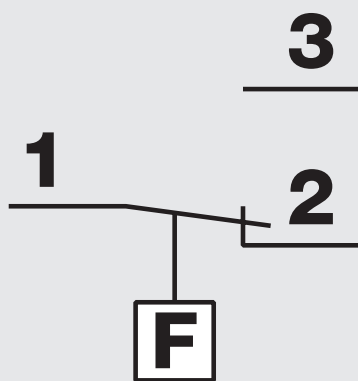
**Contact de fin de course
K01/1**

**pour électrovannes
MV.../5, SV... 510-520 V7
électrovannes doubles
DMV.../11, DMV.../12
GasMultiBloc®
MB-... 405-420 B0x**

Caractéristiques techniques

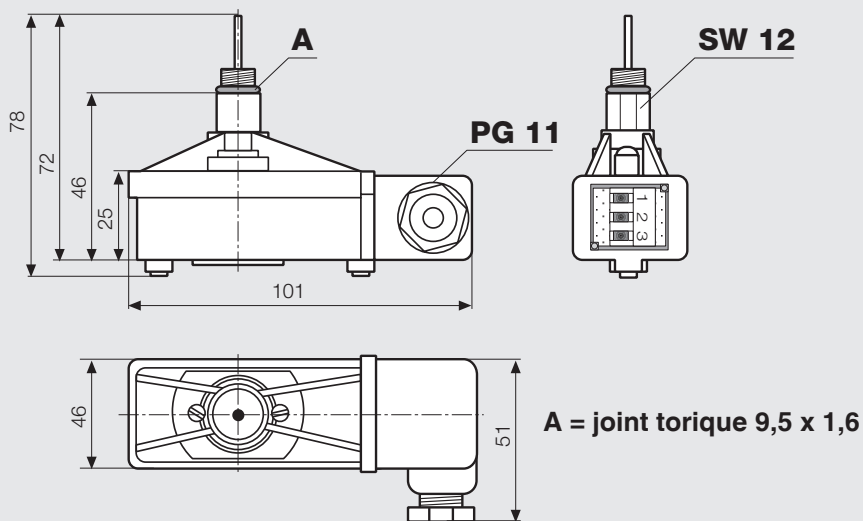
Raccordement	G 1/8
Pression de service max.	500 mbar (50 kPa)
Contact de fin de course	interrupteur de signalisation selon EN 161
Branchement électrique	sur bornes à visser par entrée de câble PG 11
Puissance de coupure	5 A charge ohmique, max. ~ (AC) 250 V 3 A charge inductive cos j 0,6
Protection	IP 54 selon IEC 529 (DIN EN 60 529) IP 65 sur demande
Température ambiante	- 15°C ... + 70°C
Position de montage	de vertical à horizontal, suivre les instructions de montage et d'utilisation du bloc vanne à réglage multiple ou de la vanne.
N° de commande	Contact de fin de course K01/1 IP 54: 211 202 Contact de fin de course K01/1 IP 65: 214 908

Schéma de commutation



position de commutation :
vanne ouverte

Cotes d'encombrement [mm]



Sous réserve de toute modification constituant un progrès technique.