

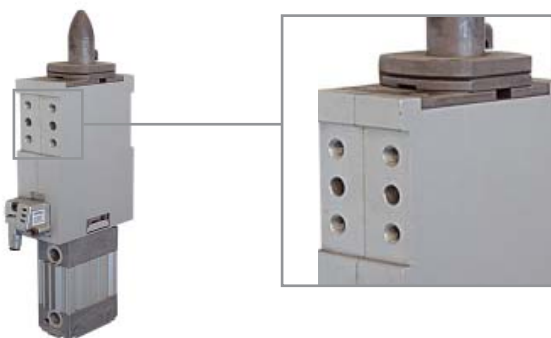
Pilotes multifonctions pneumatiques

UNIVER S.p.A.
Headquarters
 20128 Milano
 Via Eraclito, 31
 Tel. +39 02 25298.1
 Fax +39 02 2575254
 info@univer-group.com
 www.univer-group.com

Les opérations de mise en place et maintenance doivent être faites par le personnel autorisé en respectant les conditions qui garantissent la sécurité des opérateurs. Il faudrait mettre en place un système de sécurité ou signalisation auprès de l'opérateur qui l'avertit en cas de danger.

> Instructions de montage

Le montage du pilote multifonctions peut être effectué en utilisant la partie frontale du corps du serrage. Avant l'installation du pilote multifonctions, il faut contrôler s'il n'a pas été endommagé pendant le transport ou la mise en place.



■ Fixation

- Insérez deux goupilles trempées et rectifiées Ø8H7 dans les sièges spéciaux afin de localiser le pilote multifonctions
- Fixez ensuite en utilisant les vis et veillez à ce qu'ils sont à une profondeur de 12 mm dans les trous de filet, en limitant le couple de serrage à 15 Nm

> Instructions pour la connection pilote multifonctions à sa source d'énergie

Connectez le détecteur du serrage à son alimentation électrique.
 Ensuite connectez le tube pneumatique selon les spécifications ci-dessous:

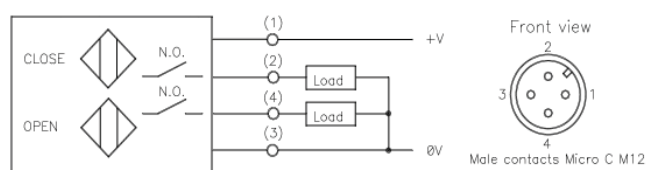
LUP63 séries G1/8" raccords
 LSP50G, LSP50U, LTP50T séries G1/4" raccords

Pression d'air de 4 à 8 bar

> Détecteur électrique

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension d'alimentation	10 ÷ 30 Vdc
Courant sans charge	< 20 mA
Tension de fonctionnement	Max 30 mA
Logique de sortie	PNP N.O.
Indicateur visuel d'alimentation	vert
Indicateur visuel pin 2 - repos	rouge
Indicateur visuel pin 4 - travail	jaune



■ Comment orienter le connecteur



1. Dévissez la vis du connecteur
2. Ouvrez le support
3. Tournez le connecteur
4. Fermez et vissez le support

■ Comment remplacer le connecteur

1. Il ne faut pas enlever l'alimentation d'air
2. Dévissez la vis du détecteur
3. Insérez un nouveau détecteur
4. Vissez le détecteur à l'appareillage

> Type et fréquence des contrôles et/ou opérations d'entretien

Le pilote multifonctions a été conçu et construit d'une façon que la maintenance programmée n'est pas nécessaire. Il est, par contre, recommandé de nettoyer les grilles de soudure tous les mois en utilisant des détergents non abrasifs et non corrosifs.