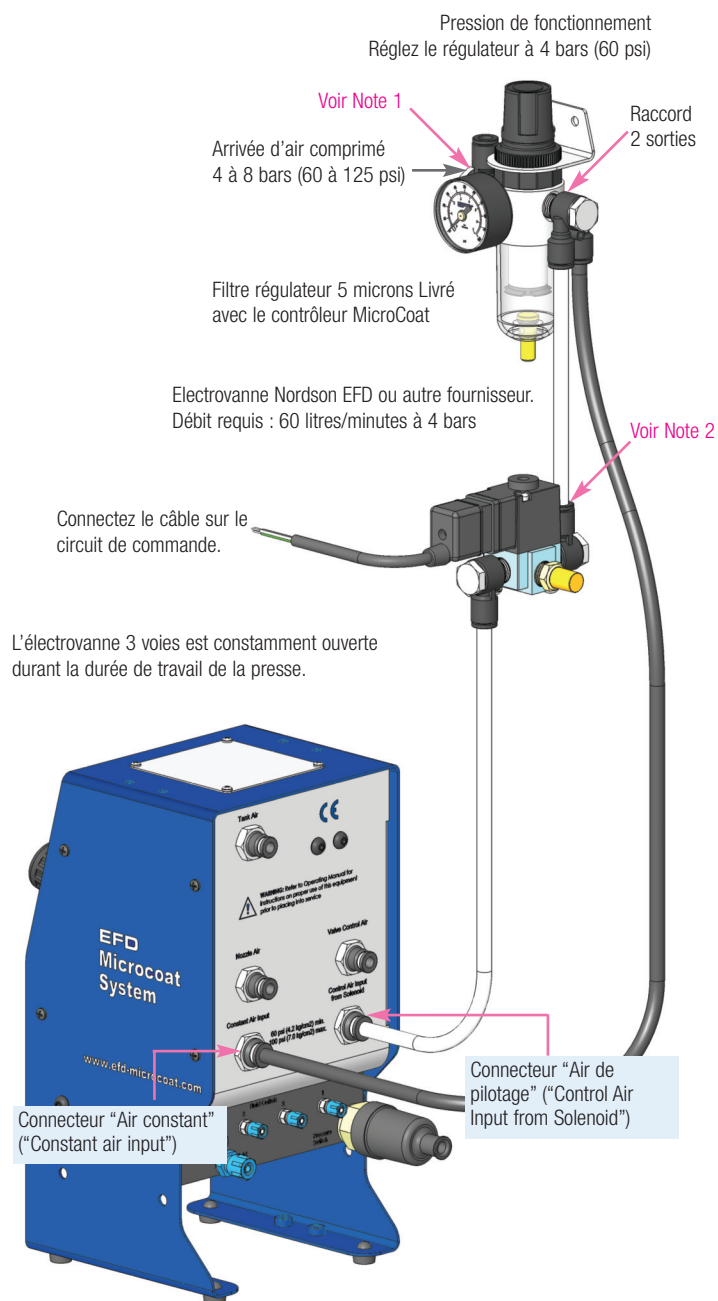


Raccordement de L'électrovanne de Pilotage



Pour son fonctionnement (démarrage/arrêt), le système MicroCoat® doit être connecté à une électrovanne.

1. Choisissez une électrovanne 3 voies appropriée.
2. Installez et raccordez les tuyaux de l'électrovanne suivant le schéma.
3. Connectez électriquement l'électrovanne au circuit de commande de la presse, généralement la commande de l'embrayage.

Lorsque la presse est en fonctionnement, l'électrovanne doit être constamment alimentée pour permettre le passage de l'air vers le boîtier MicroCoat. Lorsque la presse s'arrête, l'électrovanne se ferme, coupant l'air et arrêtant le fonctionnement du système.



Pour une assistance technique et commerciale dans plus de 40 pays, contactez Nordson EFD ou visitez www.nordsonefd.com/fr.

France, Dosage 2000
F-78400 Chatou
+33 (0) 1 30 82 68 69
dosageinfo@nordsonefd.com



Suisse
CH-7324 Vilters
+41 (0) 81 723 47 47; info.ch@nordsonefd.com

Benelux
6226BD Maastricht, Les Pays-Bas
+31 (0) 43 407 7213; benelux@nordsonefd.com

Canada
800-556-3484 ou +1-401-431-7000
canada@nordsonefd.com

Global
+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2016 Nordson Corporation LIT-MCSTOP-04 v092416

A l'attention du Monteur-Electricien

Note 1 :

Raccords fournis pour la connexion du filtre : Coudé 1/4 MPT x 8mm, Cannelé 1/4 MPT x 3/8", Coudé rapide 1/4 MPT x (2) 8mm

Note 2 :

Raccord livré avec l'électrovanne: (2) Coudé 1/4 MPT x 8mm