

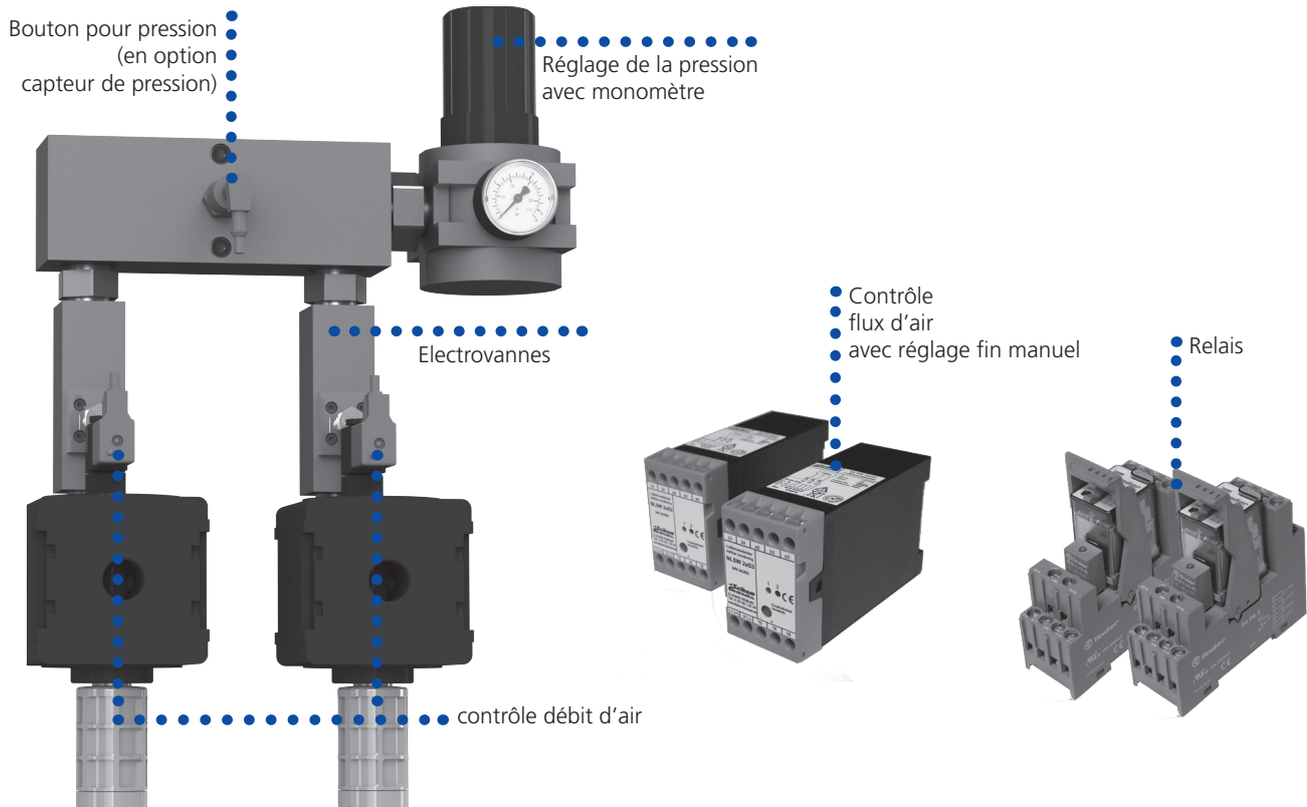
AC-BB

Unité de contrôle pour mandrins SP et Big Bore

- Unité de contrôle électronique
- Pour mandrins SP et BIG BORE
- Sans pression de contrôle
- Sans contrôle de la course

Unité de contrôle électro-pneumatique pour mandrins SP et BIG BORE®

- Sortie 1/2" ou 3/4" pour mandrin SP et BIG BORE
- Actionnement par pédale ou bouton poussoir (non inclus)
- Contrôle du serrage par capteur à flux d'air
- Vitesse rapide d'exécution grâce aux électrovannes à réponse rapide
- Contrôle flux d'air avec LED et réglage de la sensibilité.



SMW-AUTOBLOK Type	Tension	Taille	Id. No.
AC-BB	24 V	1/2"	204288
AC-BB	110 V	1/2"	204289
AC-BB	220 V	1/2"	204290
AC-BB	24 V	3/4"	204284
AC-BB	110 V	3/4"	204285
AC-BB	220 V	3/4"	204286

Équipement standard:

Sans raccords ni tuyaux

Dimensions Approx. (w x h x d)

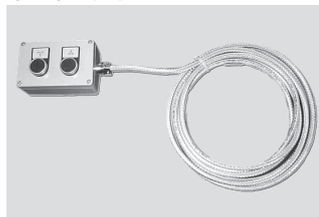
222 x 465 x 128 mm

Accessoires:

Pédale F2
avec 4 m de câble
Id. No. 013324



Bouton poussoir
avec 5 m de câble
Id. No. 192942



Unité de traitement d'air
Id. No. 1/2" 192074,
Id. No. 3/4" 199790



Diagramme pneumatique AC-BB

△ Taille de toutes les conduites pneumatiques min. 1/2" ou 3/4"

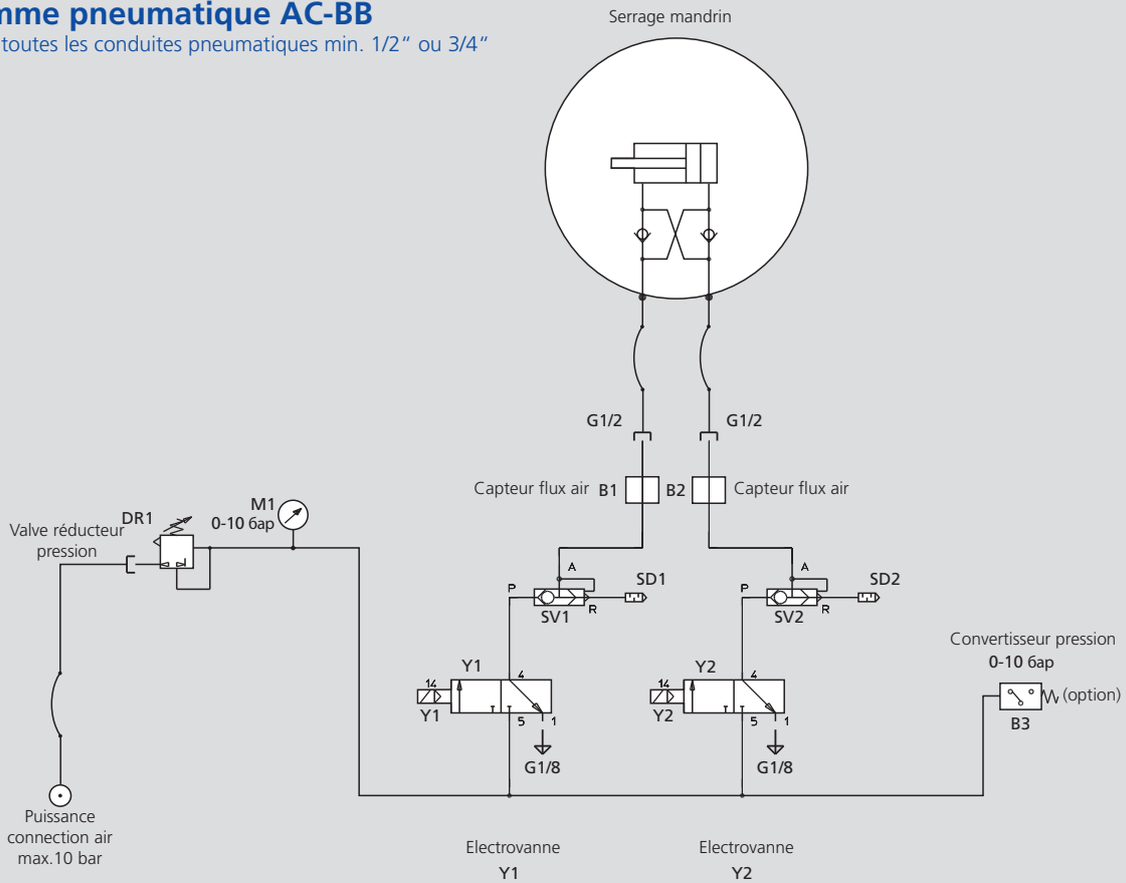


Schéma de câblage AC-BB

