

Un partenariat fluide entre vous et nous.

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

RACCORD PNEUMATIQUE

RACCORD COUDE MICRO-RÉGULATEUR MÂLE BSP
CYLINDRIQUE / MÂLE MÉTRIQUE

Un système pneumatique est un **système qui utilise de l'air comprimé pour effectuer des travaux mécaniques.**

Il est composé de plusieurs éléments, tels que des compresseurs d'air, des réservoirs d'air, des tuyaux, des vannes, des cylindres pneumatiques et des actionneurs.

Les raccords pneumatiques sont utilisés pour connecter et déconnecter facilement ces composants.

Ils permettent de **créer des connexions étanches et sécurisées**, facilitant ainsi l'assemblage et le démontage des systèmes pneumatiques.

Les systèmes pneumatiques sont couramment utilisés dans l'industrie pour automatiser des processus, actionner des machines et réaliser des opérations de levage, de serrage, de déplacement et bien d'autres.

DONNÉES TECHNIQUES

Régleur débit BJo à molette admission en polymère.



Référence	Tube (mm)	Filetage
PPL-RIRDBMA0402	4	1/8"
PPL-RIRDBMA0404	4	1/4"
PPL-RIRDBMA04M5	4	M5
PPL-RIRDBMA0602	6	1/8"
PPL-RIRDBMA0604	6	1/4"
PPL-RIRDBMA0606	6	3/8"
PPL-RIRDBMA06M5	6	M5
PPL-RIRDBMA0802	8	1/8"
PPL-RIRDBMA0804	8	1/4"
PPL-RIRDBMA0806	8	3/8"
PPL-RIRDBMA1004	10	1/4"
PPL-RIRDBMA1006	10	3/8"
PPL-RIRDBMA1204	12	1/4"
PPL-RIRDBMA1206	12	3/8"
PPL-RIRDBMA1208	12	1/2"