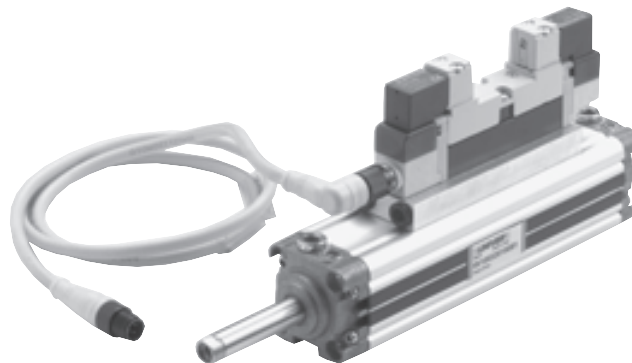


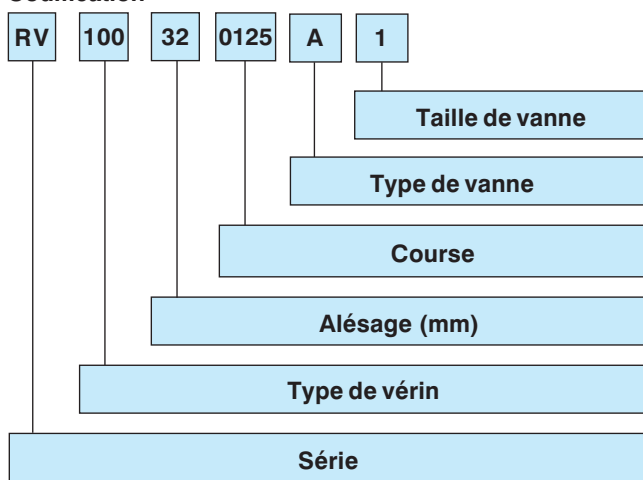
Vérins compacts de la série RV, à laquelle a été intégré une électrovanne 5/2-5/3 de la série VDMA largeur 18 ou 26 mm. L'alimentation et l'échappement ont lieu directement à partir de la plaque de connexion entre vanne et vérin avec la possibilité de régler les échappements. La connexion électrique M12 peut être commandée aussi par un PLC.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression de fonctionnement: 1,5 ÷ 10 bar
 Température ambiante: - 20 ÷ 80°C
 Fluide: air lubrifié ou non
 Chemise en alliage d'aluminium extrudé avec tige en acier chromé de série
 Guidages surdimensionnés
 Amortissement réglable de série (10 mm)
 Vitesse max.: 1 m/s
 Version magnétique de série



Codification



Les caractéristiques techniques des vannes à partir de la page 72-III (Section vannes)

ALÉSAGE

032 - 040 - 050 - 063 mm

COURSE

Course min: 125 mm pour \varnothing 32-40-50 mm
 135 mm pour \varnothing 63 mm

TYPE DE VANNE

- A** = vanne VDMA 24 Vcc connecteur M12 5/2 monostable électrique/ressort pneumatique.
- B** = vanne VDMA 24 Vcc connecteur M12 5/2 bistable électrique/électrique.
- C** = vanne VDMA 24 Vcc connecteur M12 5/3 c.f. centres fermés électrique/électrique.
- D** = vanne VDMA 24 Vcc connecteur M12 5/3 c.o. centres ouverts électrique/électrique.
- E** = vanne VDMA 24 Vcc connecteur M12 5/3 c.p. centres en pression électrique/électrique.

TAILLE DE VANNE

- 1** = VDMA largeur 18 mm pour \varnothing 32-40-50 mm
- 2** = VDMA largeur 26 mm pour \varnothing 63 mm

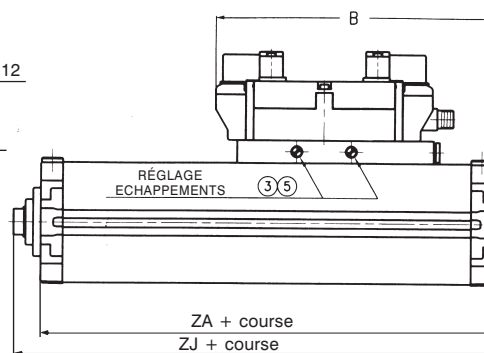
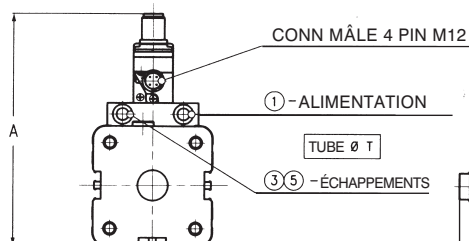
SÉRIE

RV = Vérin STRONG avec vanne intégrée

TYPE DE VÉRIN

Série RV

- 100 D.E. tige en acier inox
- 101 D.E. tige traversante en acier inox
- 200 D.E. tige chromée
- 201 D.E. tige traversante chromée



Vér. Ø	A	B	T	Course min.	ZA	ZJ
32	107,5	169	6	125	169	182,5
40	117,5	169	6	125	169	183
50	127,5	169	6	125	169	187
63	153	184	8	135	183,5	201,5

Pour les dimensions manquantes se référer à la version standard page 41-I; fixations et accessoires page 49-I.