

Système de distributeur, Série ES05

► Qn Max. = 610 l/min ► Multipôle ► Raccordement électr.: Connecteur D-Sub, à 25 pôles, latéral



Pression de service mini/maxi	0 bar / 8 bar
Pression de pilotage mini/maxi	3 bar / 8 bar
Températures ambiantes min. / max.	+5 °C / +50 °C
Température min./max. du fluide	+5 °C / +50 °C
Fluide	Air comprimé
Taille de particule max.	40 µm
Teneur en huile de l'air comprimé	0 mg/m³ - 25 mg/m³
Indice de protection	IP50
Avec raccord	
Raccordement de l'alimentation électrique	Connecteur D-Sub, à 25 pôles, latéral
Nombre d'emplacements de distributeursMaxi	12
Nombre de bobines magnétiquesMaxi	24
Tension de service CC	24 V
Tolérance de tension CC	-15% / +10%
Durée de mise en circuit	100 %

Matériaux :	
Plaque terminale	Polyamide, renforcé par fibres de verre
Embase	Polyamide, renforcé par fibres de verre

Ci-contre la représentation d'un exemple de configuration. Par conséquent, le produit livré peut être différent.

IM0041641

Siège Social Douala - Cameroun B.P. 12591 Douala
 contact@2comappro.com
 Tél : + 237 233 424 913
 et + 237 674 472 158
www.2comappro.com

Remarques techniques

- La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire !
- Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C.
- La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.
- Utilisez exclusivement les huiles autorisées par AVENTICS, voir chapitre "Informations techniques".
- Pour les données techniques des composants individuels, se référer aux pages suivantes de la série.
- Ne pas piloter plus de 2 distributeurs accolés en permanence (voir mode d'emploi)
- Uniquement utiliser des raccords instantanés avec filetage cylindrique (BSPP).

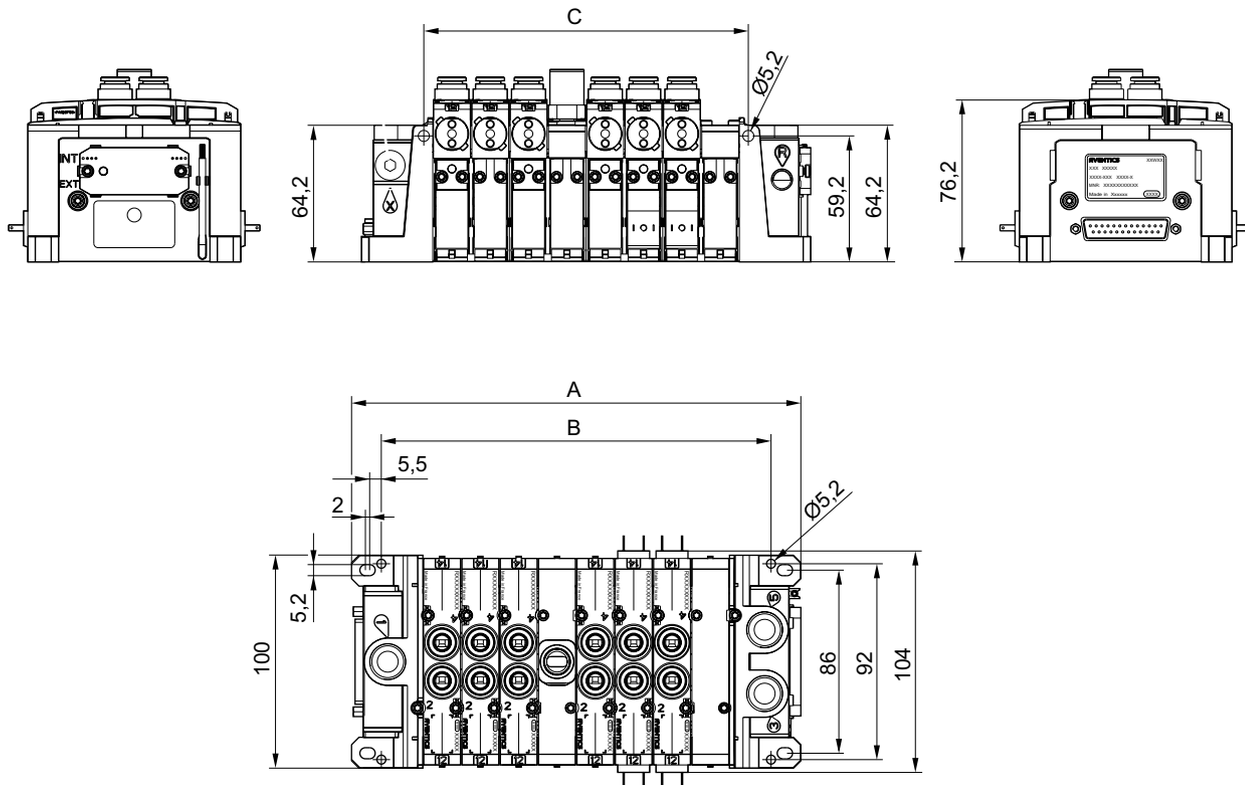
Produit configurable

	<p>Ce produit est configurable. Veuillez utiliser notre configurateur sur http://www.aventics.com ou contacter le service des ventes AVENTICS le plus proche.</p>
--	---

Système de distributeur, Série ES05

▶ Qn Max. = 610 l/min ▶ Multipôle ▶ Raccordement électr.: Connecteur D-Sub, à 25 pôles, latéral

Dimensions

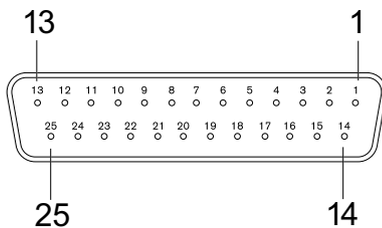


IM0041645

- A = nombre d'embases x 36 + 67 mm
- B = nombre d'embases x 36 + 39 mm
- C = nombre d'embases x 36 + 8,4 mm
- 1 = raccord d'air comprimé, G3/8"
- 2, 4 = raccord de service, $\varnothing 8$ ou D3/8»
- 3, 5 = échappement, G3/8»
- R = échappement des pilotes, G1/8»
- X = raccord d'air de pilotage externe, G1/8»

Un exemple de configuration est représenté. Les dimensions de la configuration peuvent être calculées à l'aide de la formule ou relevées directement dans le configurateur.

Connecteur multipôles (à 25 pôles)



00136701

Affectation des broches , type A

Systèmes de distributeurs ► Systèmes de distributeurs

Système de distributeur, Série ES05

► Qn Max. = 610 l/min ► Multipôle ► Raccordement électr.: Connecteur D-Sub, à 25 pôles, latéral

Emplacement de distributeur	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Bobine	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	0 V CC
Broche	1 / 2	3 / 4	5 / 6	7 / 8	9 / 10	11 / 12	13 / 14	15 / 16	17 / 18	19 / 20	21 / 22	23 / 24	25	

Affectation des broches , type B

Emplacement de distributeur	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Bobine	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12	0 V CC
Broche	1 / 14	2 / 15	3 / 16	4 / 17	5 / 18	6 / 19	7 / 20	8 / 21	9 / 22	10 / 23	11 / 24	12 / 25	13	

