

Systèmes de distributeurs ▶ Produits complémentaires

Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

▶ Qn = 2100 l/min ▶ Raccordement sur embase ▶ Largeur du distributeur pilote: 15 mm ▶ Sortie raccord d'air comprimé: Plaque de base ISO 5599-1 ▶ Raccordement électr.: Connecteur, À 3 pôles ▶ Commande manuelle: sans crantage



00132174

Normes	ISO 5599-1
Type de construction	Distributeur à tiroir
Principe d'étanchéité	à étanchéification souple
Principe de montage en batterie	Principe de plaque de base simple
Pression de service mini/maxi	Voir tableau ci-dessous
Températures ambiantes min. / max.	-10 °C / +50 °C
Température min./max. du fluide	-10 °C / +50 °C
Fluide	Air comprimé
Taille de particule max.	50 µm
Teneur en huile de l'air comprimé	0 mg/m³ - 5 mg/m³
Raccords d'air comprimé	Plaque de base ISO 5599-1
Indice de protection Avec connecteur électrique / connecteur	IP67
Circuit de protection	Diode Z Protection contre les inversions de polarité
D'affichage du statut LED	Vert
Durée de mise en circuit	100 %
Temps de remplissage	14 ms
Temps de déconnexion	28 ms
Vis de fixation	À six pans creux
"Couple de serrage de la vis de fixation "	3,5 Nm
Matériaux :	
Boîtier	Polyamide, renforcé par fibres de verre
Joints	Caoutchouc nitrile (NBR)

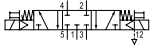

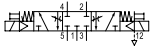

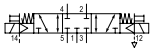

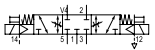

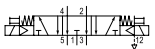

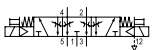

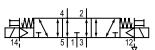



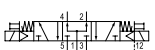

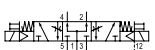

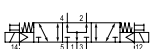

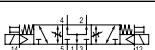

Remarques techniques

- 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 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".

Tension de service des équipements	Tolérance de tension	Puissance absorbée
CC	CC	CC
		W
24 V	-10% / +10%	2,2

Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

► Qn = 2100 l/min ► Raccordement sur embase ► Largeur du distributeur pilote: 15 mm ► Sortie raccord d'air comprimé: Plaque de base ISO 5599-1 ► Raccordement électr.: Connecteur, À 3 pôles ► Commande manuelle: sans crantage

	CMA	-20% / +20%	Conduc-tance de débit	Qn	Pression de service mini/maxi	Pression depilo-tage mini/maxi	Longueur câble	Poids	Rem.	Référence
		CC	C							
			[l/(s*bar)]	[l/min]	[bar]	[bar]	[m]	[kg]		
		24 V	8,9	2100	3 / 10	3 / 10	0,5	0,33	1)	5812460160
		24 V	8,9	2100	3 / 10	3 / 10	0,5	0,33	1); 3)	5812461160
		24 V	8,9	2100	-0,95 / 10	3 / 10	0,5	0,33	2)	5812462160
		24 V	8,9	2100	-0,95 / 10	3 / 10	0,5	0,33	2); 3)	5812463160
		24 V	8,9	2100	3 / 10	3 / 10	0,5	0,33	1)	5812560160
		24 V	8,9	2100	3 / 10	3 / 10	0,5	0,33	1); 3)	5812561160
		24 V	8,9	2100	-0,95 / 10	3 / 10	0,5	0,33	2)	5812562160
		24 V	8,9	2100	-0,95 / 10	3 / 10	0,5	0,33	2); 3)	5812563160
		24 V	8,9	2100	3 / 10	3 / 10	0,5	0,33	1)	5812760160
		24 V	8,9	2100	3 / 10	3 / 10	0,5	0,33	1); 3)	5812761160
		24 V	8,9	2100	-0,95 / 10	3 / 10	0,5	0,33	2)	5812762160
		24 V	8,9	2100	-0,95 / 10	3 / 10	0,5	0,33	2); 3)	5812763160

HHB = commande manuelle

- 1) Pilote: Interne
- 2) Pilote: Externe
- 3) Avec limiteur

Le raccord 12 doit être relié avec l'atmosphère

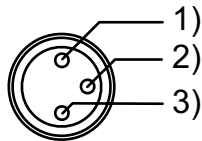
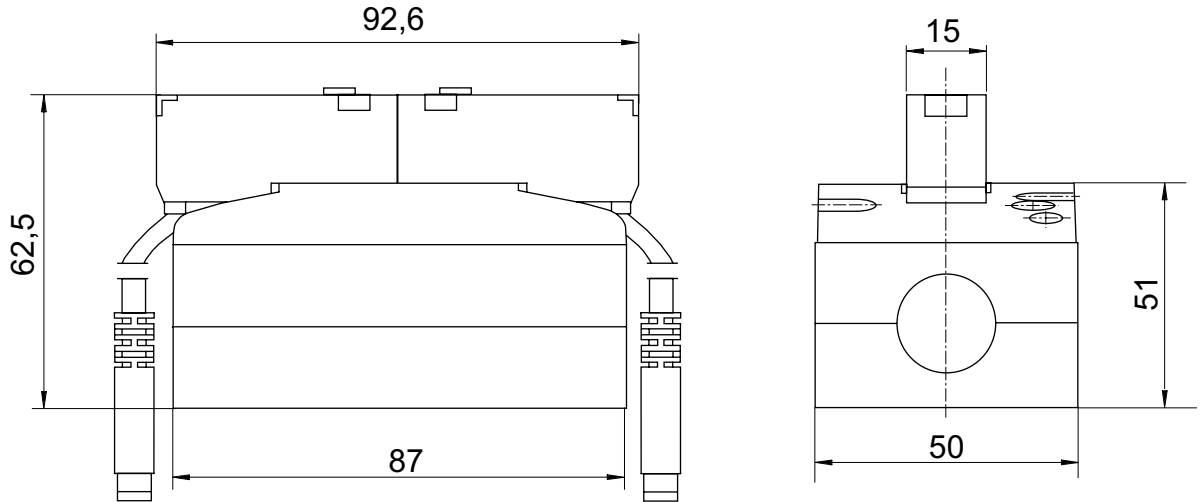
Débit nominal Qn pour 6 bar et Δp = 1 bar

Systèmes de distributeurs ▶ Produits complémentaires

Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

▶ Qn = 2100 l/min ▶ Raccordement sur embase ▶ Largeur du distributeur pilote: 15 mm ▶ Sortie raccord d'air comprimé: Plaque de base ISO 5599-1 ▶ Raccordement élect.: Connecteur, À 3 pôles ▶ Commande manuelle: sans crantage

Dimensions



Affectation des broches :

- 1) Marron (+24 V)
- 2) Vert/jaune (mise à la terre)
- 3) Bleu (0 V)

00130058