

## Distributeurs ► Produits complémentaires

### Distributeur 5/2, Série CD04

► Qn = 900 l/min ► Largeur du distributeur pilote: 26 mm ► Raccordement direct ► Sortie raccord d'air comprimé: M10x1 ► Raccordement électr.: Connecteur, EN 175301-803, forme B ► Commande manuelle: à crantage ► Bistable



00134135

Type de construction	Distributeur à tiroir sans chevauchement à étanchéification souple
Principe d'étanchéité	Barre P
Montage sur embase multiple	2 bar / 10 bar
Pression de service mini/maxi	2 bar / 10 bar
Pression de pilotage mini/maxi	-15°C / +50°C
Températures ambiantes min. / max.	-15°C / +50°C
Température min./max. du fluide	Air comprimé
Fluide	50 µm
Taille de particule max.	0 mg/m³ - 1 mg/m³
Teneur en huile de l'air comprimé	Avec échappement collecté de l'air de pilotage EN 175301-803:2006
Raccord électrique normé	
Indice de protection Avec raccord	IP65
Index de compatibilité	14
Durée de mise en circuit	100 %
Poids	Voir tableau ci-dessous
<b>Matériaux :</b>	
Boîtier	Zinc coulé sous pression; 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	Puissance de mise en marche		Puissance de maintien	
CC	CA 50 Hz	CA 60 Hz	CC	CA 50 Hz	CA 60 Hz	CC	CA 50 Hz	CA 60 Hz	CA 50 Hz	CA 60 Hz
						W	VA	VA	VA	VA
24 V	-	-	-10% / +10%	-	-	4,8	-	-	-	-
-	230 V	230 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%	-	11,5	9,7	9	7,4

	CMA	Raccordement de l'air comprimé				Tension de service des équipements			Référence
		Entrée	Sortie	Échappement	Air pilote échappement	CC	CA 50 Hz	CA 60 Hz	
		M10x1	M10x1	M10x1	M5	24 V	-	-	5777200220
						-	230 V	230 V	5777205280
		M10x1	M10x1	M10x1	M5	-	-	-	5777205302

#### Produits complémentaires

Les références signalisées en gras sont disponibles départ entrepôt central en Allemagne. Pour des informations détaillées, voir Panier Catalogue pneumatique, PDF en ligne, mise à jour 2014-11-03, © AVENTICS S.a.r.l., sous réserve de modifications

## Distributeur 5/2, Série CD04

►  $Q_n = 900$  l/min ► Largeur du distributeur pilote: 26 mm ► Raccordement direct ► Sortie raccord d'air comprimé: M10x1 ► Raccordement électr.: Connecteur, EN 175301-803, forme B ► Commande manuelle: à crantage ► Bistable

Référence	Puissance de maintien		Puissance de mise en marche		Puissance absorbée	Valeur de débit			Temps de remplissage	Temps de déconnexion	Poids	
	CA 50 Hz	CA 60 Hz	CA 50 Hz	CA 60 Hz		24 V CC	$Q_n$	$Q_n$ 1►2				$Q_n$ 2►3
	[VA]	[VA]	[VA]	[VA]								
5777200220	-	-	-	-	4,8	900	900	900	12	12	0,49	
5777205280	9	7,4	11,5	9,7	-	900	900	900	-	-	0,39	
5777205302	-	-	-	-	-	900	900	900	-	-	0,39	

Référence	Rem.
5777200220	-
5777205280	-
5777205302	1)

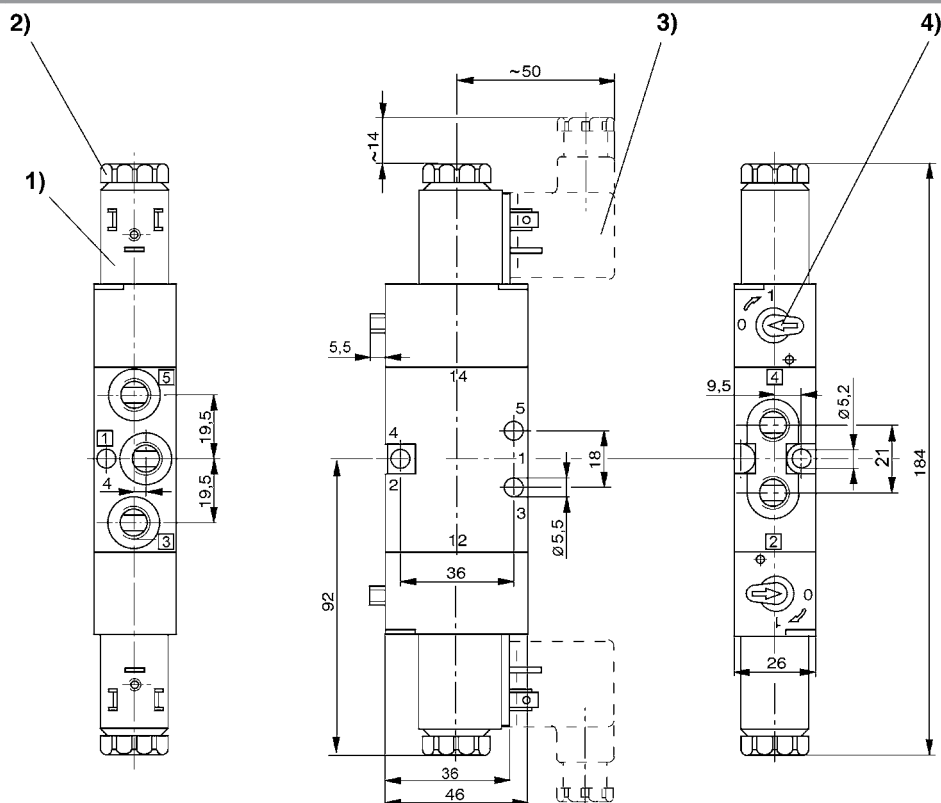
HHB = commande manuelle

1) Distributeur de base sans bobine

Pilote: Interne

Débit nominal  $Q_n$  pour 6 bar et  $\Delta p = 1$  bar

### Dimensions



00134421

- 1) Bobine pivotante par étape de 90°
- 2) Après avoir enlevé le capuchon, taraudage M5
- 3) Connecteur enfichable tous les 180°
- 4) Commande manuelle auxiliaire