

Systèmes de distributeurs ▶ Embases selon norme

ISO 15407-1

Caractéristiques techniques





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


www.2comappro.com





Taille 18 mm, embases et plaques terminales

	<p>Embase</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 18 mm ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/8 ▶ montage en batterie possible 	5
	<p>Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 18 mm ▶ montage en batterie possible 	6







Taille 18 mm, embase unitaire, type A

	<p>Embase unitaire, Raccords filetés latéraux</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 18 mm ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/8 	8
--	---	---




Taille 26 mm, embases et plaques terminales type A

	<p>Embase</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type A ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/4 - Ø 10x1 ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage 	9
	<p>Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type A ▶ montage en batterie possible ▶ Principe d'embases multiples ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage 	12

Taille 26 mm, embases et plaques terminales type B

	<p>Embase, Orifices 2 et 4 latéraux</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type B ▶ Sortie raccord d'air comprimé: Ø 4 - G 1/8 ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible 	14
	<p>Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type B ▶ montage en batterie possible ▶ Principe d'embases multiples ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Extension E/S possible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage 	16
	<p>Embase, Orifices 2 et 4 latéraux</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type B ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/4 - 1/4-18 NPTF ▶ montage en batterie possible ▶ Principe d'embases multiples ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage 	18
	<p>Embase, Orifices 2 et 4, 12 et 14 latéraux</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type B ▶ Sortie raccord d'air comprimé: Ø 8x1 ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage 	20
	<p>Embase, Orifices 2 et 4 en dessous</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type B ▶ Sortie raccord d'air comprimé: Ø6x1 - G 1/8 ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage 	22
	<p>Embase, Orifices 1, 2 et 4 en dessous</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/8 ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage 	24





Taille 26 mm, embase unitaire

	<p>Embase unitaire, Raccordements en dessous</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ Sortie raccord d'air comprimé: Ø 8x1 ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage 	26
	<p>Embase unitaire, Raccordements latéraux</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ Sortie raccord d'air comprimé: Ø6x1 - Ø 8x1 ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage 	28
	<p>Embase unitaire, Raccords filetés latéraux</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/4 	30







Systèmes de distributeurs ▶ Embases selon norme
ISO 15407-1

Zubehör




Taille 18 mm

	Module d'alimentation ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 18 mm ▶ Principe de plaque de base simple	31
	Plaque d'obturation ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 18 mm	32
	Jeu de joints ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 18 mm	33
	Plaque d'adaptation, 26 mm / 18 mm ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 18 mm - ISO 2 ▶ montage en batterie possible ▶ alimentation en pression inversée admissible	34

Taille 26 mm

	Etrangleur modulaire ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm	36
	Module d'alimentation ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible	37
	Plaque d'alimentation, Modulable en hauteur ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible	38
	Plaque d'obturation ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible	39
	Plaque d'obturation ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ Principe de plaque de base simple	41
	Régulateur de pression pour fonction modulaire en hauteur ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm	42

Taille 26 mm, accessoires type A

	Plaque d'alimentation, Modulable en longueur ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type A ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaques	45
	Kit de fixation pour rails DIN ▶ type A ▶ Taille: 26 mm	46
	Pièce de séparation ▶ Taille: 26 mm ▶ Pour MS01-AL, CD01-PA	46

Taille 26 mm, accessoires type B

**Embase**

- ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type B ▶ montage en batterie possible
- ▶ Principe d'embases multiples ▶ alimentation en pression inversée admissible

48

**Pièce de séparation**

- ▶ type B ▶ Taille:26 mm ▶ Pour MS01-PA, CD01-PA

49

Systèmes de distributeurs ▶ Embases selon norme

Embase

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 18 mm ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/8 ▶ montage en batterie possible



00112338_b

Normes	ISO 15407-1, 18 mm
Températures ambiantes min. / max.	-15°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-15°C / +80°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	0 bar / 16 bar
Direction raccordement pneumatique (2,4)	Sur un côté
Matériaux :	
Embase	Zinc coulé sous pression
Joints	Caoutchouc nitrile (NBR)

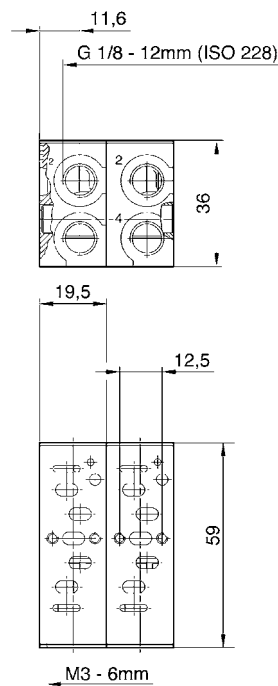
Remarques techniques

- 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".

Taille	Raccordement de l'air comprimé	Poids	Référence
	Sortie		
	[2 / 4]	[kg]	
18 mm	G 1/8	0,15	1825503891

Plaque intermédiaire avec cadre d'étanchéité

Dimensions



00108723_a

Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 18 mm ▶ montage en batterie possible



00112338_a

Normes	ISO 15407-1, 18 mm
Températures ambiantes min. / max.	-15°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-15°C / +70°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	0 bar / 16 bar
Vis de fixation	À six pans creux
Direction raccordement pneumatique (1)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (3,5)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (2,4)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (12)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (14)	Sur un côté
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté Raccordements coupés
Matériaux :	
Embase	Zinc coulé sous pression
Joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Vis	Acier, galvanisé

Remarques techniques

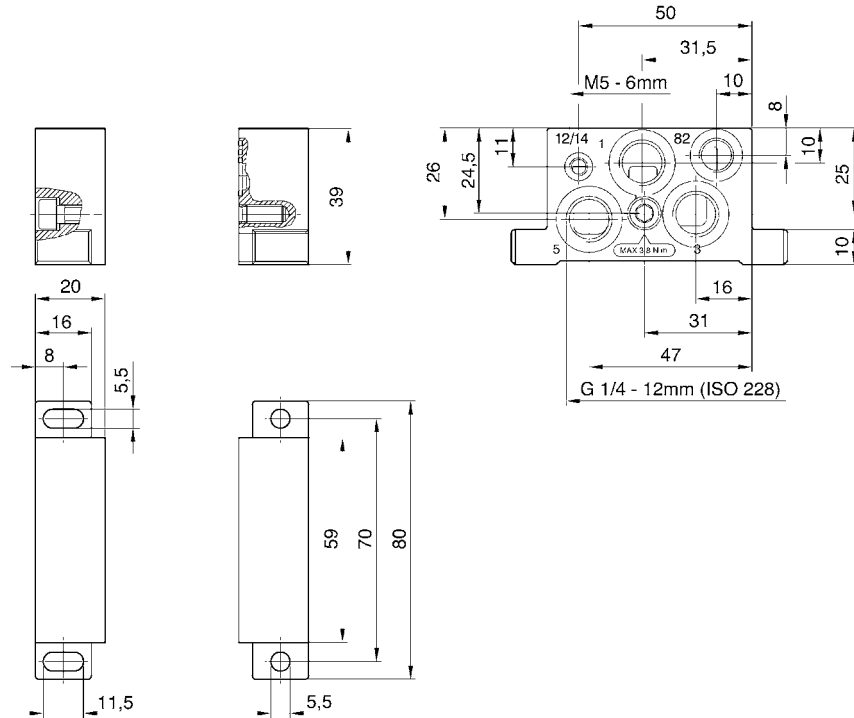
- La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire !
- Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du 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".

Taille	Raccordement de l'air comprimé				Poids	Référence
	Entrée	Échappement	Air pilote échappement	Raccordement pilote		
	[1]	[3 / 5]	[12]	[14]	[kg]	
18 mm	G 1/4	G 1/4	G 1/8	M5	0,335	1825503892
Livraison avec joints et vis de fixation inclus						

Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 18 mm ▶ montage en batterie possible

Dimensions



00108723_b

Embase unitaire, Raccords filetés latéraux

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 18 mm ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/8



00108719

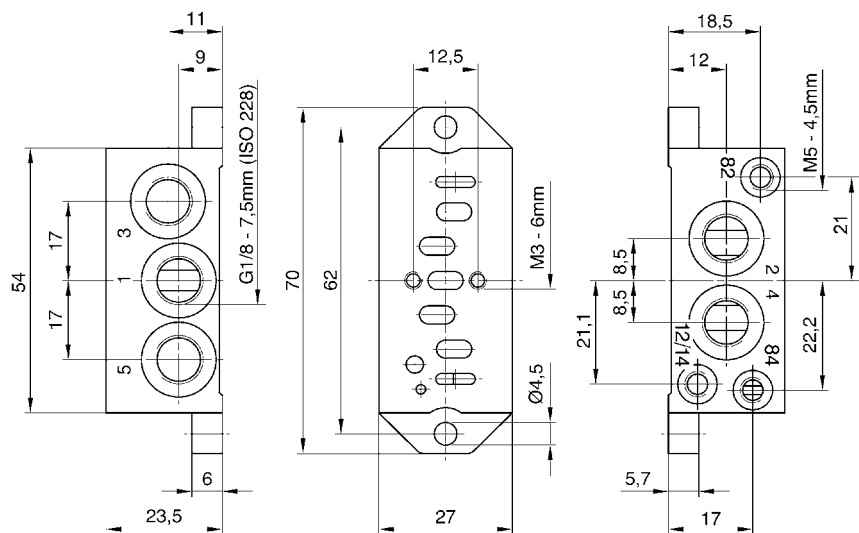
Normes	ISO 15407-1, 18 mm
Températures ambiantes min. / max.	-15°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-15°C / +70°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	0 bar / 16 bar
Direction raccordement pneumatique (1)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (3,5)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (2,4)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (12)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (14)	Sur un côté
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté
Matériaux :	
Embase	Zinc coulé sous pression

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".

Taille	Raccordement de l'air comprimé					Poids	Référence
	Entrée	Sortie	Échappement	Air pilote échappement	Raccordement pilote		
	[1]	[2 / 4]	[3 / 5]	[12]	[14]	[kg]	
18 mm	G 1/8	G 1/8	G 1/8	M5	M5	0,135	1825503890

Dimensions



00108732

Orifices 82 et 84 : échappement pilote
Raccord 12 et 14 : alimentation externe

Systèmes de distributeurs ▶ Embases selon norme

Embase

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type A ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/4 - Ø 10x1 ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage



Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-15°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-15°C / +70°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Nombre d'emplacements de distributeurs	1
Entraxe	27,1 mm
Vis de fixation	À six pans creux
Couple de serrage des vis de fixation	4 Nm±0,5
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté
	Raccordements coupés
Raccordement de l'air comprimé	Selon ISO 15407-1
Matériaux :	
Embase	Aluminium coulé sous pression
Joint	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 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".

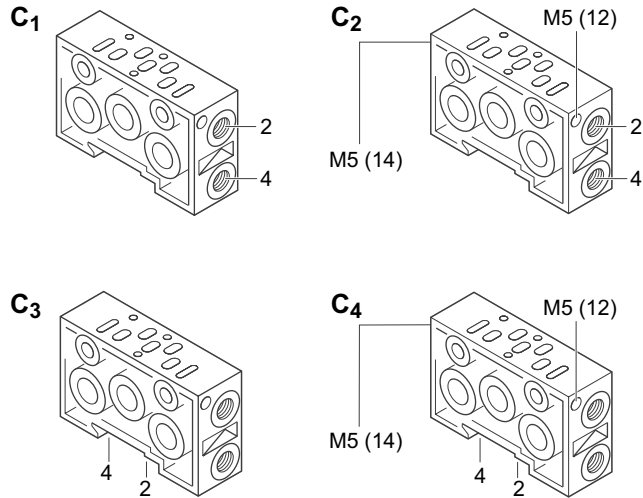
Type	Taille	Raccordement de l'air comprimé			Sens de raccordement	Poids	Référence
		Sortie	Air pilote échappement	Raccordement pilote			
		[2 / 4]	[12]	[14]	[2 / 4]	[kg]	
C1	26 mm	G 1/4 Ø 10x1	-	-	Sur un côté	0,195	1825504023 1825504025
C2	26 mm	G 1/4 Ø 10x1	M5	M5	Sur un côté	0,195	1825504026 1825504028
C3	26 mm	G 1/4	-	-	Vers le bas	0,195	1825504029
C4	26 mm	G 1/4	M5	M5	Vers le bas	0,195	1825504030

Livraison avec joints et vis de fixation inclus

Embase

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type A ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/4 - Ø 10x1 ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage

Plan d'ensemble



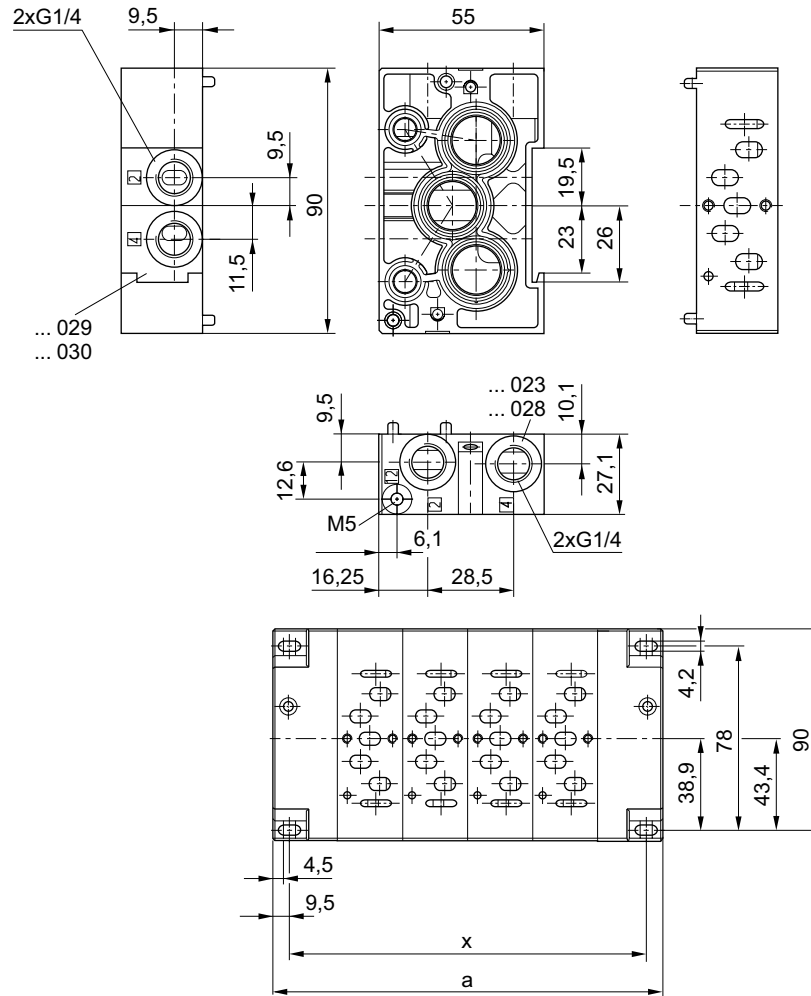
23509

Systèmes de distributeurs ▶ Embases selon norme

Embase

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type A ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/4 - Ø 10x1 ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage

Dimensions



00106792_a

Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite

- ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type A ▶ montage en batterie possible ▶ Principe d'embases multiples
▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage



00103903

Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-15°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-15°C / +70°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Entraxe	27,1 mm
Vis de fixation	À six pans creux
Couple de serrage des vis de fixation	4 Nm±0,5
Direction raccordement pneumatique (1)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (3,5)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (12)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (14)	Sur un côté
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté Raccordements coupés
Matériaux :	
Embase	Aluminium coulé sous pression
Joint	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 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".

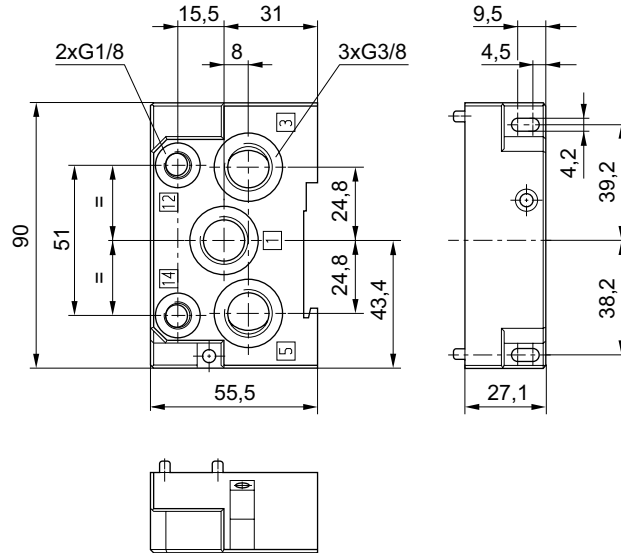
Taille	Raccordement de l'air comprimé				Référence
	Entrée	Échappement	Air pilote échappement	Raccordement pilote	
	[1]	[3 / 5]	[12]	[14]	
26 mm	G 3/8	G 3/8	G 1/8	G 1/8	1825504031

Fourniture : jeu de plaques terminales, joint et vis de fixation compris.

Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite

- ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type A ▶ montage en batterie possible ▶ Principe d'embases multiples
- ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage

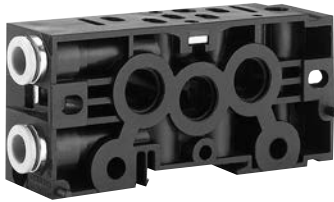
Dimensions



00106792_c

Embase, Orifices 2 et 4 latéraux

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type B ▶ Sortie raccord d'air comprimé: Ø 4 - G 1/8 ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible



P698_105

Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-25°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-25°C / +70°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Nombre d'emplacements de distributeurs	1
Entraxe	27 mm
Vis de fixation	À six pans creux
Couple de serrage des vis de fixation	4 Nm±0,5
Direction raccordement pneumatique (3,5)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (2,4)	Sur un côté
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté
	Raccordements coupés
Raccordement de l'air comprimé	Selon ISO 15407-1
Matériaux :	
Embase	Polyamide, renforcé par fibres de verre
Joint	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 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".

Taille	Raccordement de l'air comprimé	Poids	Référence
	Sortie		
	[2 / 4]	[kg]	
26 mm	Ø 4	-	8985121162
	Ø6x1	0,13	8985121122
	Ø 8x1	-	8985121052
	G 1/8	-	8985121092

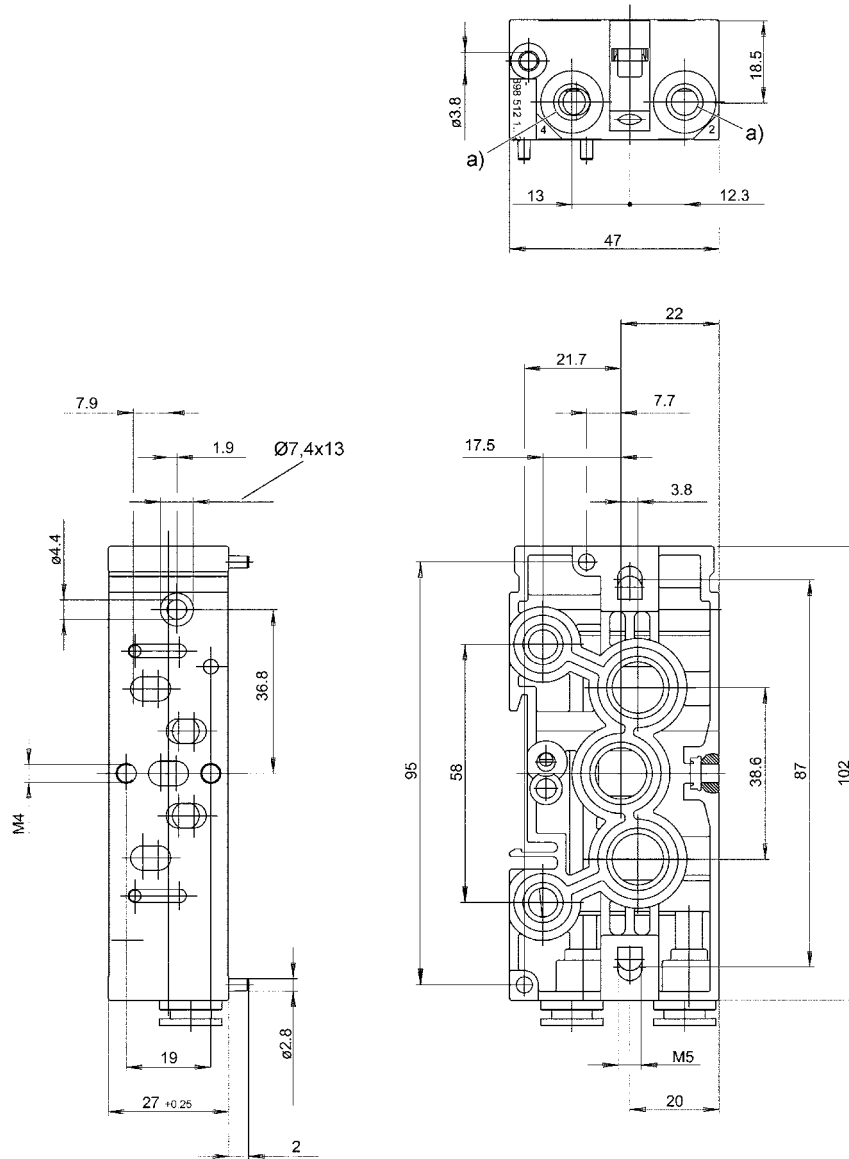
Livraison avec joints et vis de fixation inclus

Systèmes de distributeurs ▶ Embases selon norme

Embase, Orifices 2 et 4 latéraux

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type B ▶ Sortie raccord d'air comprimé: Ø 4 - G 1/8 ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible

Dimensions

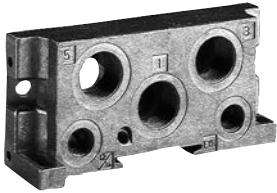


a) Raccord instantané ou à vis

D898_105

Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type B ▶ montage en batterie possible ▶ Principe d'embases multiples
 ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Extension E/S possible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage



8985-121

Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-25°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-25°C / +70°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Entraxe	22 mm
Vis de fixation	À six pans creux
Couple de serrage des vis de fixation	4 Nm±0,5
Direction raccordement pneumatique (1)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (3,5)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (R)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (X)	Sur un côté
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté Raccordements coupés
Matériaux :	
Embase	Aluminium coulé sous pression

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".
- Fonction E/S en combinaison avec kit de ponts de connexion pour entrées / sorties supplémentaires

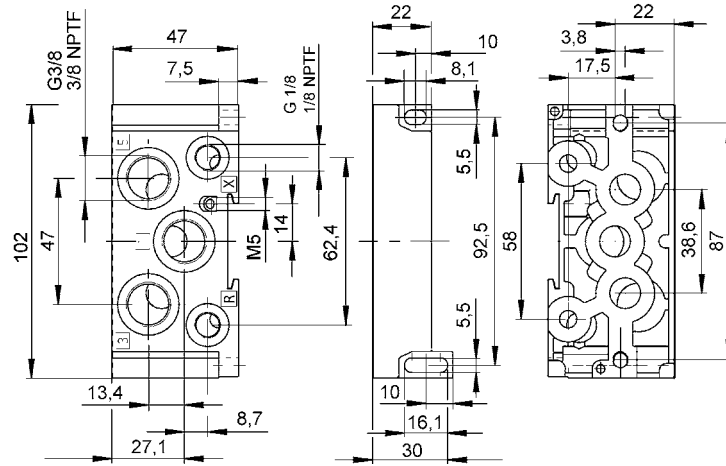
Taille	Raccordement de l'air comprimé		Air pilote échappement	Raccordement pilote	Poids	Rem.	Référence
	Entrée	Échappement					
	[1]	[3 / 5]	[R]	[X]	[kg]		
26 mm	G 3/8	G 3/8	G 1/8	G 1/8	0,147 0,15	1) 2)	8985121002 8985121012

- 1) Plaque terminale à gauche
 2) Plaque terminale à droite

Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite

- ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type B ▶ montage en batterie possible ▶ Principe d'embases multiples
- ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Extension E/S possible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage

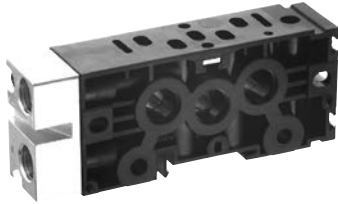
Dimensions



00133703

Embase, Orifices 2 et 4 latéraux

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type B ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/4 - 1/4-18 NPTF ▶ montage en batterie possible ▶ Principe d'embases multiples ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage



00128926

Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-25°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-25°C / +70°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Nombre d'emplacements de distributeurs	1
Entraxe	27 mm
Vis de fixation	À six pans creux
Couple de serrage des vis de fixation	4 Nm±0,5
Direction raccordement pneumatique (2,4)	Sur un côté
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté
	Raccordements coupés
Raccordement de l'air comprimé	Selon ISO 15407-1
Matériaux :	
Embase	Aluminium; Polyamide, renforcé par fibres de verre
Joint	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 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".

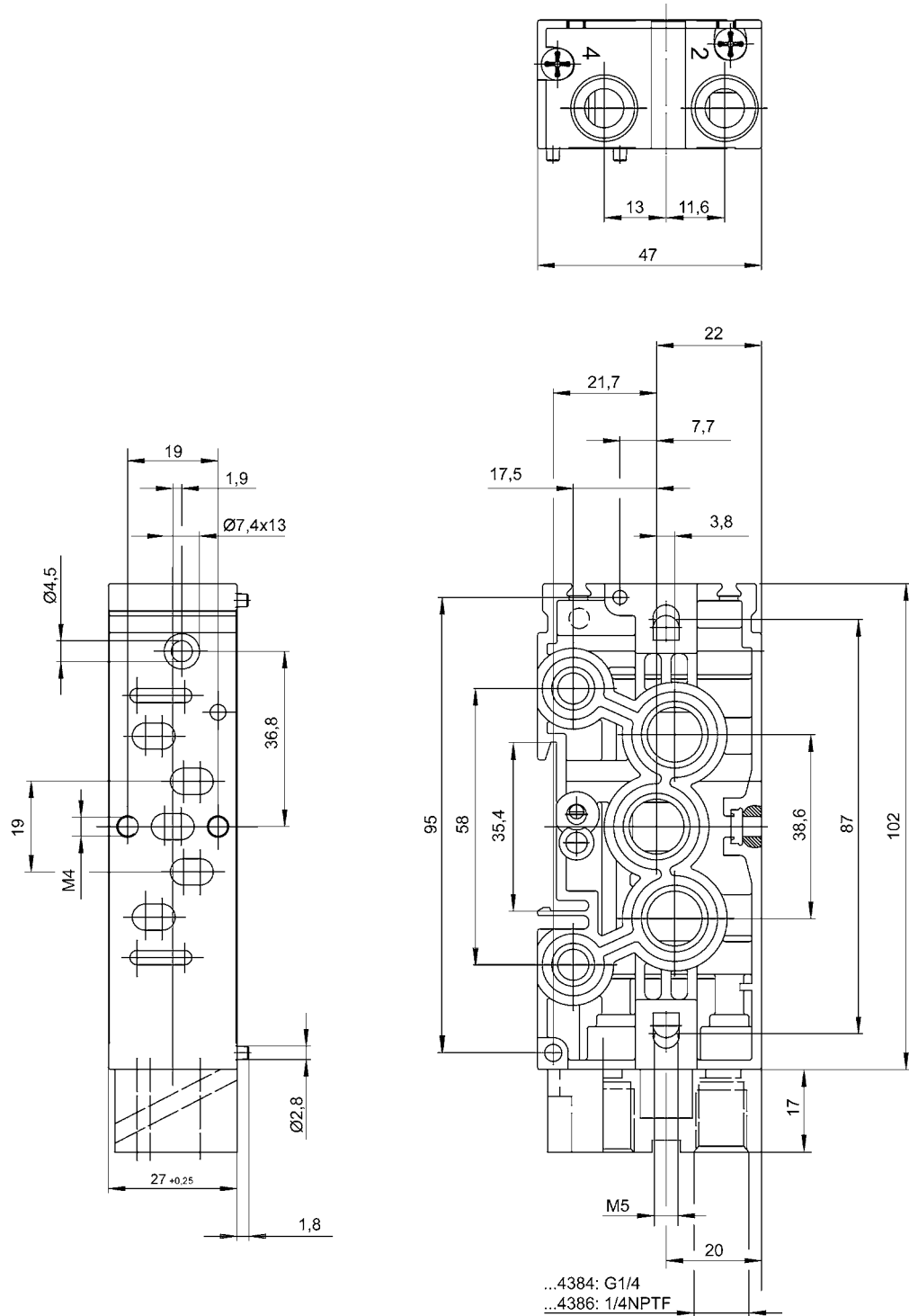
Taille	Raccordement de l'air comprimé	Poids	Référence
	Sortie		
	[2 / 4]	[kg]	
26 mm	G 1/4 1/4-18 NPTF	0,165	R412004384 R412004386
Livraison avec joints et vis de fixation inclus			

Systèmes de distributeurs ▶ Embases selon norme

Embase, Orifices 2 et 4 latéraux

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type B ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/4 - 1/4-18 NPTF ▶ montage en batterie possible ▶ Principe d'embases multiples ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage

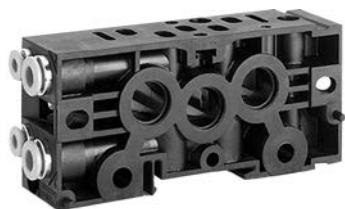
Dimensions



00128888

Embase, Orifices 2 et 4, 12 et 14 latéraux

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type B ▶ Sortie raccord d'air comprimé: Ø 8x1 ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage



P698_103

Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-25°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-25°C / +70°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Nombre d'emplacements de distributeurs	1
Entraxe	27 mm
Vis de fixation	À six pans creux
Couple de serrage des vis de fixation	4 Nm±0,5
Direction raccordement pneumatique (2,4)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (14)	Sur un côté
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté
	Raccordements coupés
Raccordement de l'air comprimé	Selon ISO 15407-1
Matériaux :	
Embase	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 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".

Taille	Raccordement de l'air comprimé		Référence
	Sortie	Raccordement pilote	
	[2 / 4]	[14]	
26 mm	Ø 8x1	Ø 4	8985121022

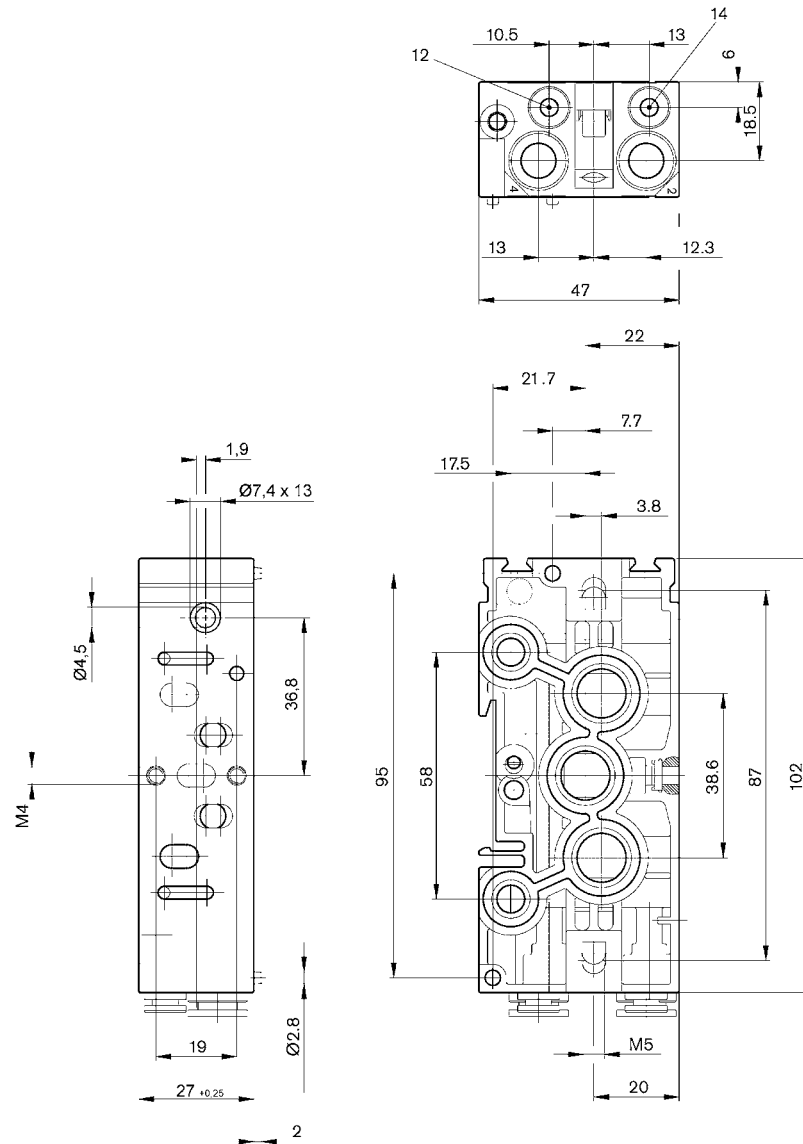
Livraison avec joints et vis de fixation inclus

Systèmes de distributeurs ▶ Embases selon norme

Embase, Orifices 2 et 4, 12 et 14 latéraux

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type B ▶ Sortie raccord d'air comprimé: Ø 8x1 ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage

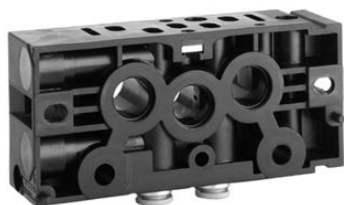
Dimensions



D898_102

Embase, Orifices 2 et 4 en dessous

► Norme: ISO 15407-1 ► Taille: 26 mm ► type B ► Sortie raccord d'air comprimé: Ø6x1 - G 1/8 ► montage en batterie possible ► Principe de plaque de base simple ► alimentation en pression inversée admissible ► Avec échappement collecté de l'air de pilotage



P898_106

Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-25°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-25°C / +70°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Nombre d'emplacements de distributeurs	1
Entraxe	27 mm
Vis de fixation	À six pans creux
Couple de serrage des vis de fixation	4 Nm±0,5
Direction raccordement pneumatique (2,4)	Vers le bas
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté
	Raccordements coupés
Raccordement de l'air comprimé	Selon ISO 15407-1
Matériaux :	
Embase	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 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".

Taille	Raccordement de l'air comprimé	Référence
	Sortie	
	[2 / 4]	
26 mm	Ø6x1	8985121102
	Ø 8x1	8985121032
	G 1/8	8985121072

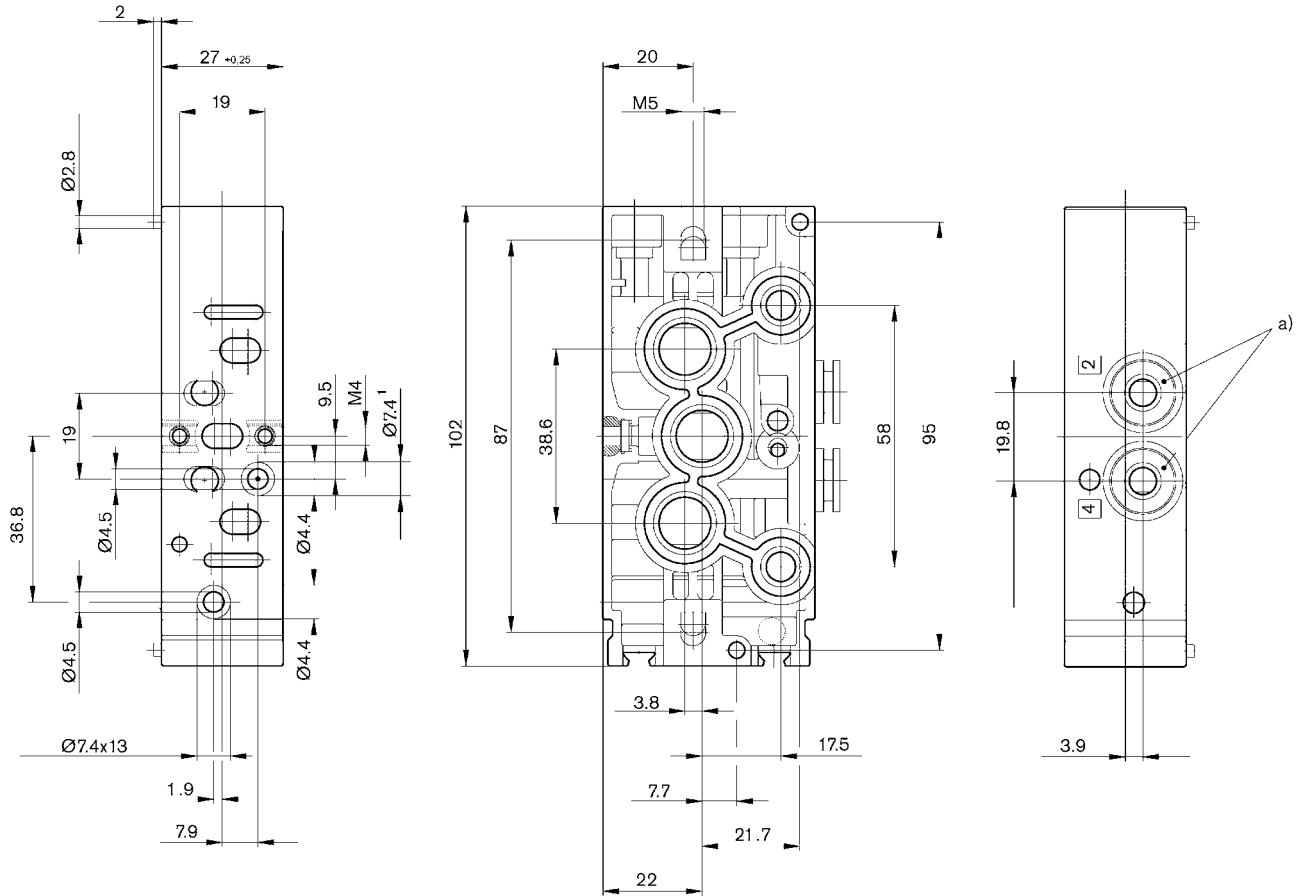
Livraison avec joints et vis de fixation inclus

Systèmes de distributeurs ▶ Embases selon norme

Embase, Orifices 2 et 4 en dessous

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type B ▶ Sortie raccord d'air comprimé: Ø6x1 - G 1/8 ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage

Dimensions



a) Raccord instantané ou à vis

D898_103

Embase, Orifices 1, 2 et 4 en dessous

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/8 ▶ montage en batterie possible
 ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage



P898_102

Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-25°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-25°C / +70°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Nombre d'emplacements de distributeurs	1
Entraxe	27 mm
Vis de fixation	À six pans creux
Couple de serrage des vis de fixation	4 Nm±0,5
Direction raccordement pneumatique (1)	Vers le bas
Direction raccordement pneumatique (2,4)	Vers le bas
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté Raccordements coupés
Raccordement de l'air comprimé	Selon ISO 15407-1
Matériaux :	
Embase	Polyamide, renforcé par fibres de verre
Joint	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 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".

Taille	Raccordement de l'air comprimé		Référence
	Entrée	Sortie	
	[1]	[2 / 4]	
26 mm	G 1/8	G 1/8	8985121082

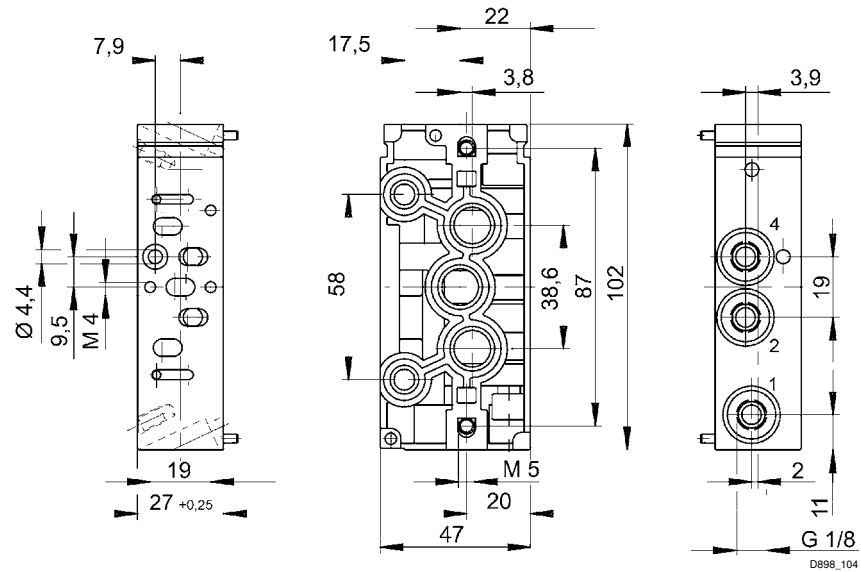
Alimentation supplémentaire en air comprimé au raccordement d'air comprimé entrée (1)
 Livraison avec joints et vis de fixation inclus

Systèmes de distributeurs ▶ Embases selon norme

Embase, Orifices 1, 2 et 4 en dessous

- ▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/8 ▶ montage en batterie possible
- ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage

Dimensions



Embase unitaire, Raccordements en dessous

► Norme: ISO 15407-1 ► Taille: 26 mm ► Sortie raccord d'air comprimé: Ø 8x1 ► alimentation en pression inversée admissible ► Avec échappement collecté de l'air de pilotage



1006-041

Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-25°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-25°C / +70°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Nombre d'emplacements de distributeurs	1
Direction raccordement pneumatique (1)	Vers le bas
Direction raccordement pneumatique (3,5)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (2,4)	Vers le bas
Direction raccordement pneumatique (12)	Vers le bas
Direction raccordement pneumatique (14)	Vers le bas
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté Raccordements coupés
Raccordement de l'air comprimé	Selon ISO 15407-1
Matériaux :	
Embase	Polyamide, renforcé par fibres de verre
Joints	Caoutchouc nitrile (NBR)

Remarques techniques

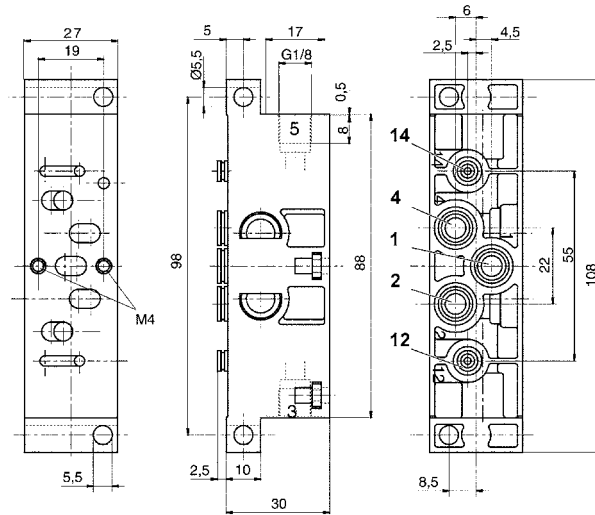
- La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire !
- Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du 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".

Taille	Raccordement de l'air comprimé					Poids	Référence
	Entrée	Sortie	Échappement	Air pilote échappement	Raccordement pilote		
	[1]	[2 / 4]	[3 / 5]	[12]	[14]	[kg]	
26 mm	Ø 8x1	Ø 8x1	G 1/8	Ø 4	Ø 4	0,074	8985121392

Embase unitaire, Raccordements en dessous

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ Sortie raccord d'air comprimé: Ø 8x1 ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage

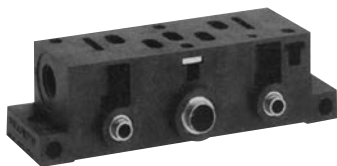
Dimensions



D898_139

Embase unitaire, Raccordements latéraux

► Norme: ISO 15407-1 ► Taille: 26 mm ► Sortie raccord d'air comprimé: Ø6x1 - Ø 8x1 ► alimentation en pression inversée admissible ► Avec échappement collecté de l'air de pilotage



1006-031

Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-25°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-25°C / +70°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Nombre d'emplacements de distributeurs	1
Direction raccordement pneumatique (1)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (3,5)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (2,4)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (12)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (14)	Sur un côté
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté
Raccordement de l'air comprimé	Raccordements coupés Selon ISO 15407-1
Matériaux :	
Embase	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 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".

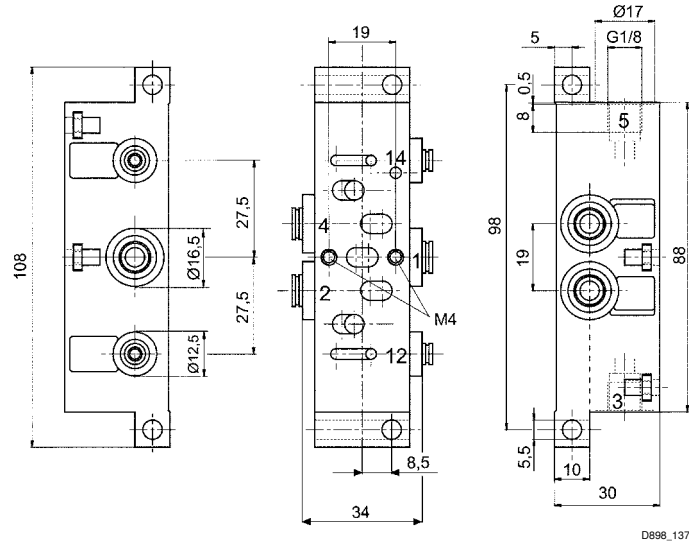
Taille	Raccordement de l'air comprimé					Poids	Référence
	Entrée	Sortie	Échappement	Air pilote échappement	Raccordement pilote		
	[1]	[2 / 4]	[3 / 5]	[12]	[14]	[kg]	
26 mm	Ø6x1 Ø 8x1	Ø6x1 Ø 8x1	G 1/8	Ø 4	Ø 4	0,074	8985121372 8985121382

Systèmes de distributeurs ▶ Embases selon norme

Embase unitaire, Raccordements latéraux

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ Sortie raccord d'air comprimé: Ø6x1 - Ø 8x1 ▶ alimentation en pression inversée admissible ▶ Avec échappement collecté de l'air de pilotage

Dimensions



Embase unitaire, Raccords filetés latéraux

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/4



00106821

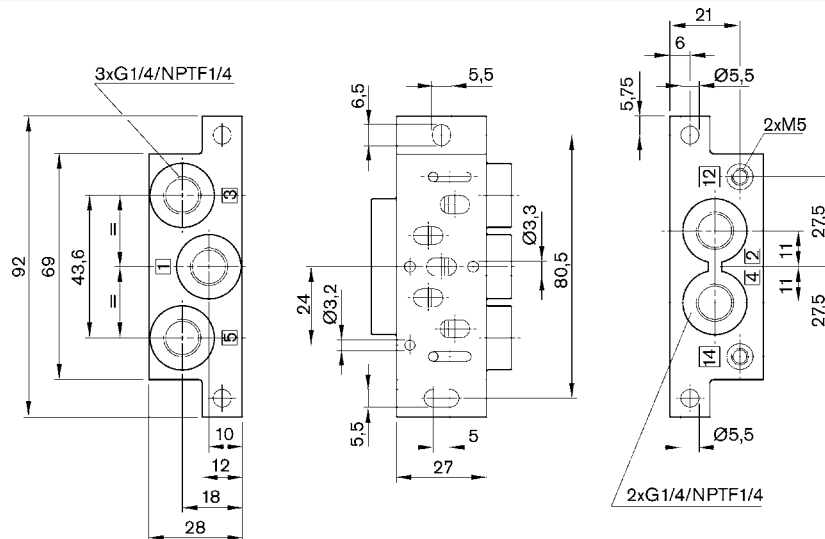
Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-15 °C / +70 °C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Direction raccordement pneumatique (1)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (3,5)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (12)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (14)	Sur un côté
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté Raccordements coupés
Matériaux :	
Embase	Aluminium coulé sous pression

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".

Taille	Raccordement de l'air comprimé					Poids	Référence
	Entrée	Sortie	Échappement	Air pilote échappement	Raccordement pilote		
	[1]	[2 / 4]	[3 / 5]	[12]	[14]	[kg]	
26 mm	G 1/4	G 1/4	G 1/4	M5	M5	0,1	1825A04016

Dimensions



00106791

ISO 15407-1

Accessoires

Module d'alimentation

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 18 mm ▶ Principe de plaque de base simple



00108751

Normes	ISO 15407-1, 18 mm
Températures ambiantes min. / max.	+0 °C / +80 °C
Température min./max. du fluide	+0 °C / +80 °C
Fluide	Air comprimé
Taille de particule max.	5 µm
Teneur en huile de l'air comprimé	0 mg/m ³ - 5 mg/m ³
Pression de service mini/maxi	-0,9 bar / 10 bar
Nombre d'emplacements de distributeurs	1
Entraxe	19 mm
Vis de fixation	À six pans creux
Direction raccordement pneumatique (1)	Sur un côté
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté Raccordements coupés
Matériaux :	
Embase	Aluminium

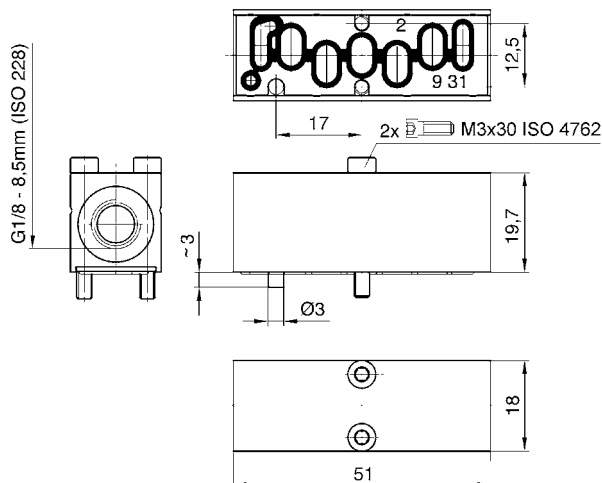
Remarques techniques

- 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".

Taille	Raccordement de l'air comprimé	Poids	Référence
	Entrée		
	[1]	[kg]	
18 mm	G 1/8	0,0195	1827009938

Livraison avec joints et vis de fixation inclus

Dimensions



00108726

ISO 15407-1

Accessoires

Plaque d'obturation

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 18 mm



00108748

Normes	ISO 15407-1, 18 mm
Températures ambiantes min. / max.	+0 °C / +80 °C
Température min./max. du fluide	+0 °C / +80 °C
Fluide	Air comprimé
Taille de particule max.	5 µm
Teneur en huile de l'air comprimé	0 mg/m ³ - 5 mg/m ³
Pression de service mini/maxi	-0,9 bar / 10 bar
Vis de fixation	À six pans creux
Matériaux :	
Embase	Aluminium
Joints	Caoutchouc nitrile (NBR)

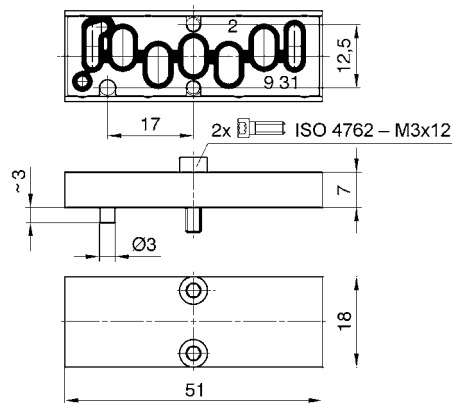
Remarques techniques

- 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 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".

Taille	Poids [kg]	Référence
18 mm	0,019	1825503933

Livraison avec joints et vis de fixation inclus

Dimensions



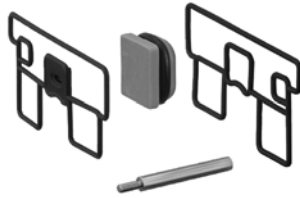
00108724

Systèmes de distributeurs ▶ Embases selon norme

ISO 15407-1 Accessoires

Jeu de joints

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 18 mm



00128803

Normes
Températures ambiantes min. / max.
Fluide

ISO 15407-1, 18 mm
-15 °C / +70 °C
Air comprimé

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".

Référence	Type	Poids [kg]	Quantité livrée [Pcs.]	Fig.	Rem.				
1823051991	Tiges filetées pour le montage de 2 plaques intermédiaires	0,014	5	-	1)				
1823051992	Tiges filetées pour le montage de 3 plaques intermédiaires	0,022	5	-	2)				
1823051993	Tiges filetées pour le montage de 5 plaques intermédiaires	0,038	5	-	3)				
1821015812	Joint profilé distributeur plaque intermédiaire	0,005	10	-	-				
1821015815	Joints pour plaques intermédiaires, 1 fermé, 3 et 5 ouverts	0,001	5	Fig. 2	-				
1821015817	Joints pour plaques intermédiaires, 1, 3 et 5 ouverts	0,001	10	-	-				
1827003825	Pièce de séparation pour canal 3 + 5	0,06	2	Fig. 1	-				

- 1) 2 plaques intermédiaires
2) 3 plaques intermédiaires
3) 5 plaques intermédiaires

ISO 15407-1

Accessoires

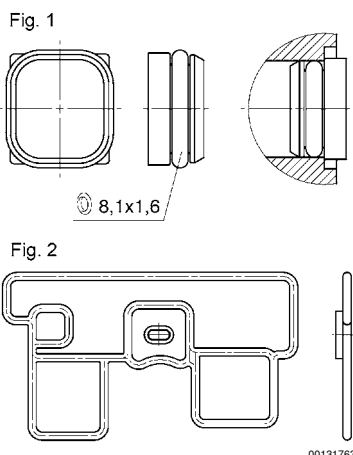


Fig. 1 Pièce de séparation pour canal 3 + 5

Fig. 2 Joint de séparation pour canal 1

Plaque d'adaptation, 26 mm / 18 mm

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 18 mm - ISO 2 ▶ montage en batterie possible ▶ alimentation en pression inversée admissible



00106829

Normes

Températures ambiantes min. / max.

Température min./max. du fluide

Fluide

Pression de service mini/maxi

Vis de fixation

Échappement (3,5)

Matériaux :

Embase

Joints

ISO 15407-1

-15°C / +70°C

-15°C / +80°C

Air comprimé

-0,95 bar / 16 bar

À six pans creux

Échappement non collecté

Raccordements coupés

Aluminium

Caoutchouc nitrile (NBR)

Remarques techniques

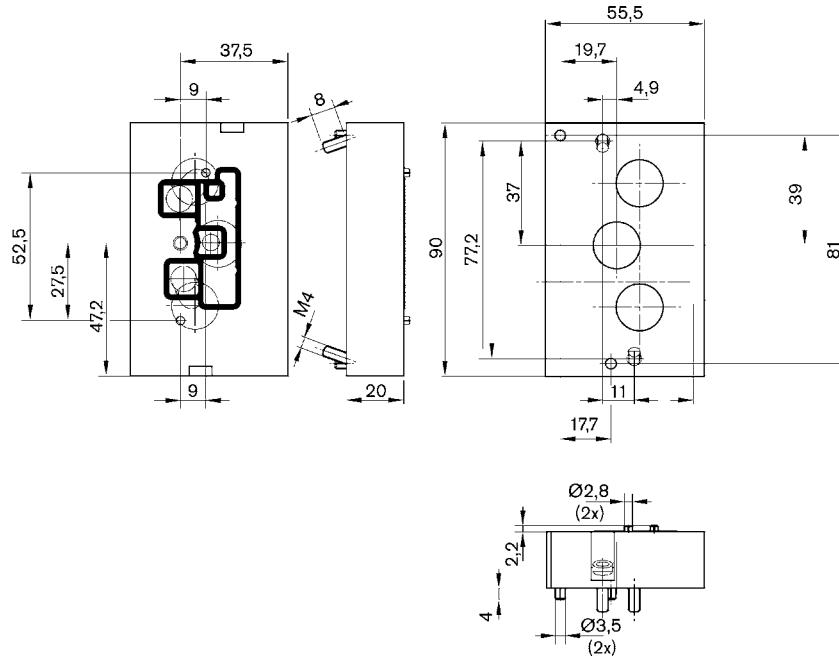
- La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire !
- Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du 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".

Taille	Poids	Référence
	[kg]	
18 mm, 26 mm	0,311	1825504036
ISO 2, 26 mm	0,389	1825504037

Livraison avec joints et vis de fixation inclus

ISO 15407-1
Accessoires

Dimensions



00106798

ISO 15407-1

Accessoires

Etrangleur modulaire

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm



00106833

Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-15°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-15°C / +70°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	0 bar / 16 bar
Matériaux :	
Embase	Aluminium
Joints	Caoutchouc nitrile (NBR)

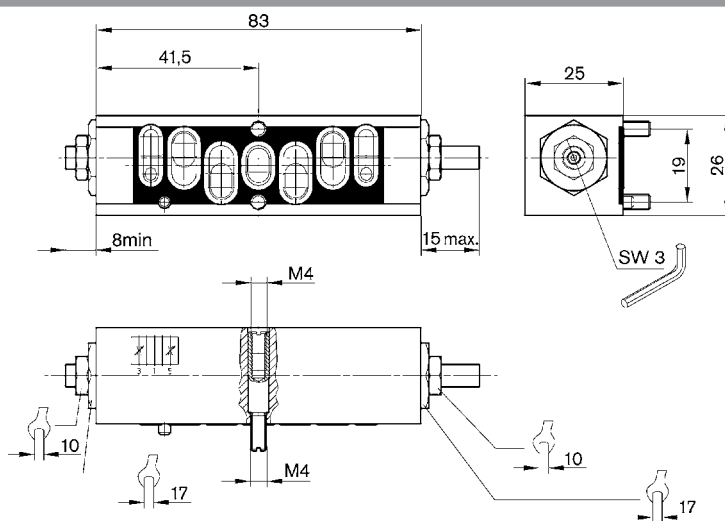
Remarques techniques

- 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 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".

Taille	Poids	Référence
	[kg]	
26 mm	0,17	0821201022

Livraison avec joints et vis de fixation inclus

Dimensions



00106802

Systèmes de distributeurs ► Embases selon norme

ISO 15407-1 Accessoires

Module d'alimentation

- Norme: ISO 15407-1 ► Taille: 26 mm ► montage en batterie possible ► Principe de plaque de base simple
- alimentation en pression inversée admissible



P898_147

Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-15°C / +50°C
Température min./max. du fluide	-15°C / +50°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Nombre d'emplacements de distributeurs	1
Entraxe	27 mm
Vis de fixation	À six pans creux
Couple de serrage des vis de fixation	2,5 Nm+0,25
Direction raccordement pneumatique (1)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (2,4)	Vers le haut
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté
	Raccordements coupés
Raccordement de l'air comprimé	Selon ISO 15407-1
Matériaux :	
Embase	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 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".

Taille	Raccordement de l'air comprimé		Référence
	Entrée	Échappement	
	[1]	[3 / 5]	
26 mm	Ø 8x1	Ø 8x1	8985121472

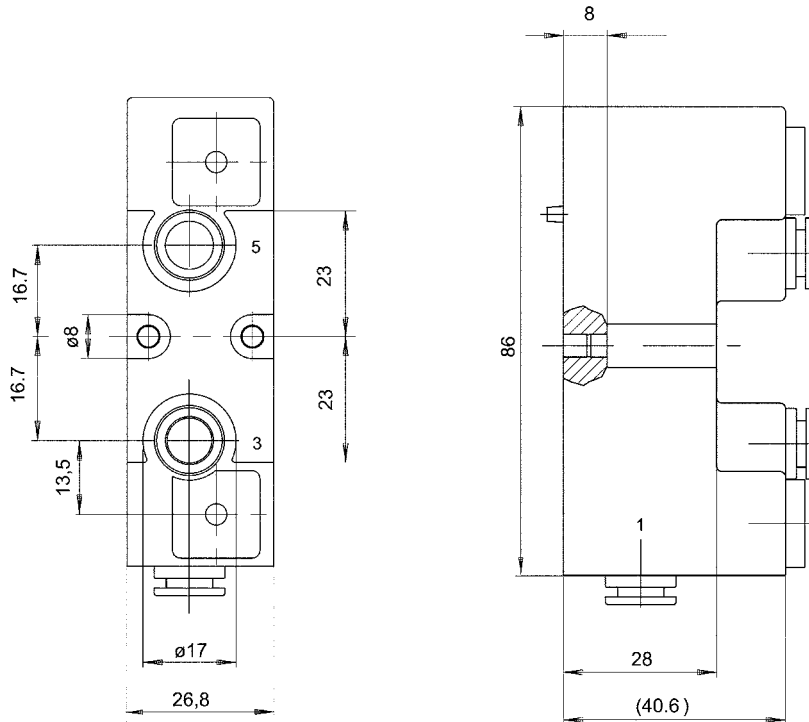
Bouchon d'obturation compris dans la fourniture

Pour une utilisation avec des embases selon la norme ISO 15407-2, le capuchon de protection R412005856 doit être commandé séparément.

ISO 15407-1

Accessoires

Dimensions



D898_147

Plaque d'alimentation, Modulable en hauteur

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ Principe de plaque de base simple ▶ alimentation en pression inversée admissible



00106825

Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-15°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-15°C / +70°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Nombre d'emplacements de distributeurs	1
Vis de fixation	À six pans creux
Couple de serrage des vis de fixation	2,5 Nm+0,25
Direction raccordement pneumatique (1)	Sur un côté
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté
Raccordement de l'air comprimé	Raccordements coupés Selon ISO 15407-1
Matériaux :	
Embase	Aluminium
Joints	Caoutchouc nitrile (NBR)

Systèmes de distributeurs ► Embases selon norme

ISO 15407-1 Accessoires

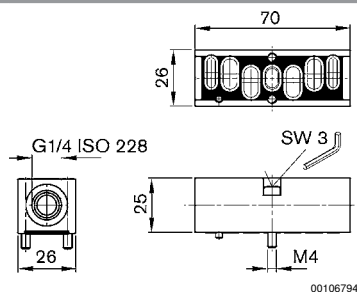
Remarques techniques

- 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".

Taille	Raccordement de l'air comprimé	Poids	Référence
	Entrée		
	[1]	[kg]	
26 mm	G 1/4	0,112	1825504035

Livraison avec joints et vis de fixation inclus

Dimensions



Plaque d'obturation

- Norme: ISO 15407-1 ► Taille: 26 mm ► montage en batterie possible ► Principe de plaque de base simple
- alimentation en pression inversée admissible



P898_149

Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-15 °C / +50 °C
Température min./max. du fluide	-15 °C / +50 °C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Nombre d'emplacements de distributeurs	1
Entraxe	27 mm
Vis de fixation	À six pans creux
Couple de serrage des vis de fixation	2,5 Nm+0,25
Raccordement de l'air comprimé	Selon ISO 15407-1

Matériaux :

Embase	Polyamide, renforcé par fibres de verre
Joints	Caoutchouc nitrile (NBR)

ISO 15407-1

Accessoires

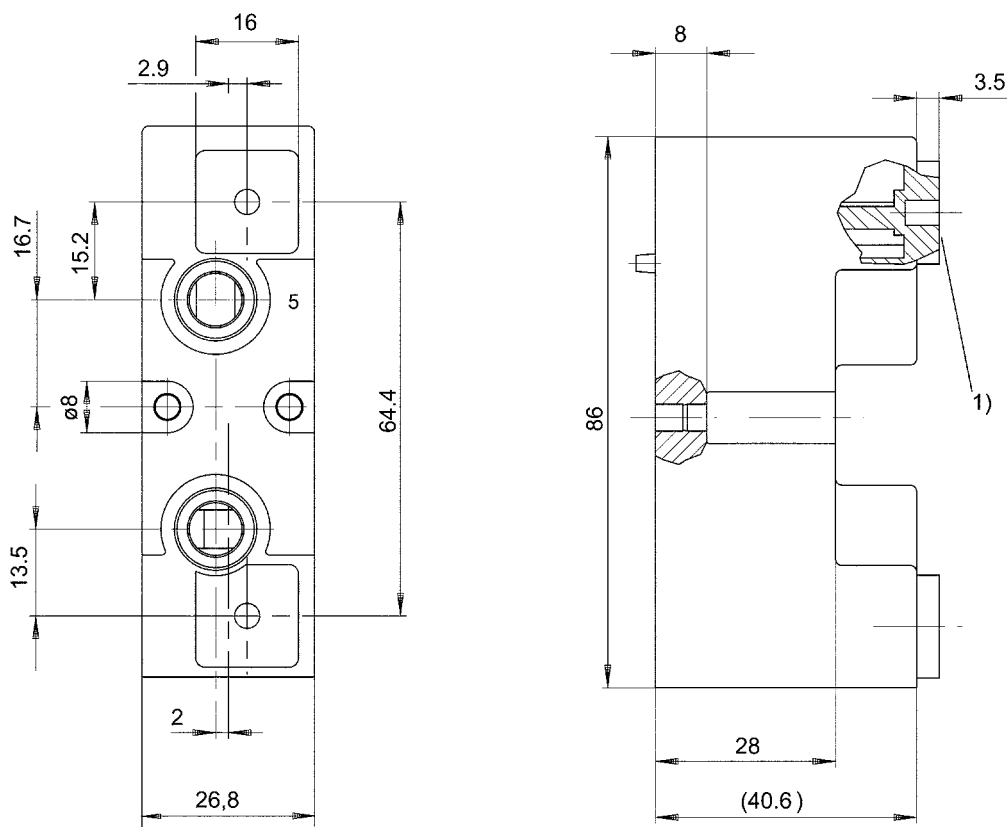
Remarques techniques

- 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".
- Fonction E/S en combinaison avec kit de ponts de connexion pour entrées / sorties supplémentaires

Taille	Poids [kg]	Référence
26 mm	0,088	8985121492

Pour une utilisation avec des embases selon la norme ISO 15407-2, le capuchon de protection R412005856 doit être commandé séparément.

Dimensions



D898_149

1) Trou de positionnement pour douille taraudée M2,5

Systèmes de distributeurs ▶ Embases selon norme

ISO 15407-1

Accessoires

Plaque d'obturation

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ Principe de plaque de base simple



00103609

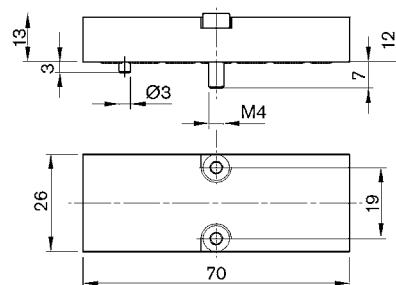
Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-15 °C / +70 °C
Température min./max. du fluide	-15 °C / +70 °C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Nombre d'emplacements de distributeurs	1
Vis de fixation	À six pans creux
Couple de serrage des vis de fixation	2,5 Nm+0,25
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté
	Raccordements coupés
Raccordement de l'air comprimé	Selon ISO 15407-1
Matériaux :	
Embase	Aluminium
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 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".

Taille	Poids [kg]	Référence
26 mm	0,06	1825504033
Livraison avec joints et vis de fixation inclus		

Dimensions



00106795

ISO 15407-1

Accessoires

Régulateur de pression pour fonction modulaire en hauteur

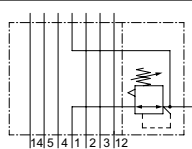
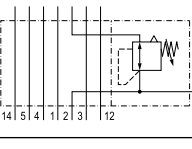
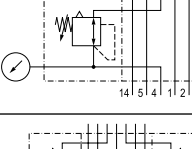

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm



00133776

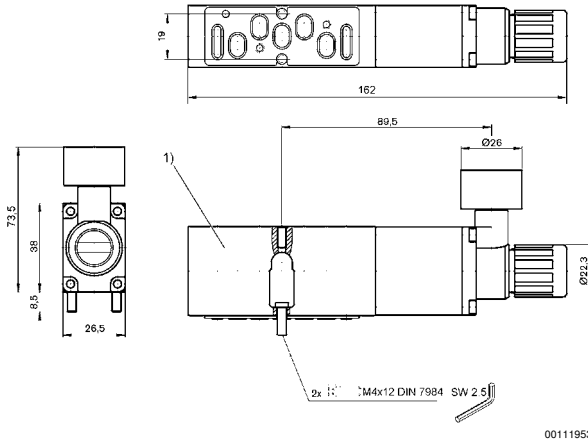
Pression de service mini/maxi	0 bar / 16 bar
Températures ambiantes min. / max.	+0 °C / +50 °C
Température min./max. du fluide	+0 °C / +50 °C
Fluide	Air comprimé
Taille de particule max.	5 µm
Teneur en huile de l'air comprimé	0 mg/m ³ - 1 mg/m ³

Matériaux :	
Boîtier	Aluminium
Joints	Caoutchouc nitrile (NBR)

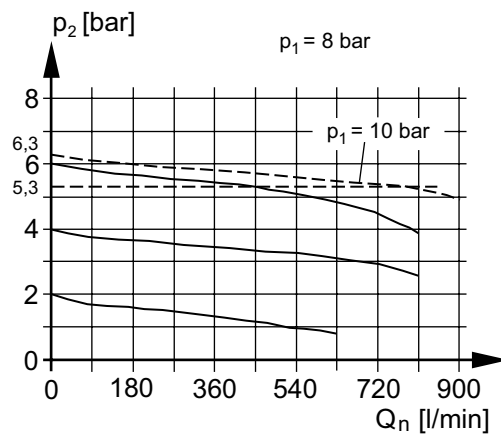
	Taille	Plage de réglage min./max.	Poids	Fig.	Référence
		[bar]	[kg]		
	26 mm	0,5 / 10	0,34	Fig. 1	0821302166
	26 mm	0,5 / 10	0,34	Fig. 1	0821302167
	26 mm	0,5 / 10	0,34	Fig. 2	0821302168
	26 mm	0,5 / 10	0,47	Fig. 3	0821302169
Livraison avec joints et vis de fixation inclus Avec manomètre					

ISO 15407-1
Accessoires

Fig. 1

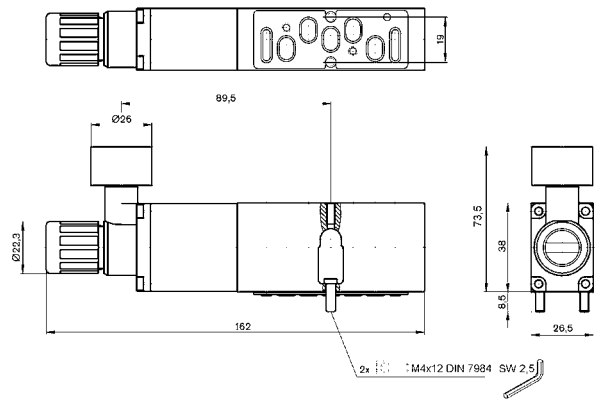


00111953



00106799

Fig. 2



00111955

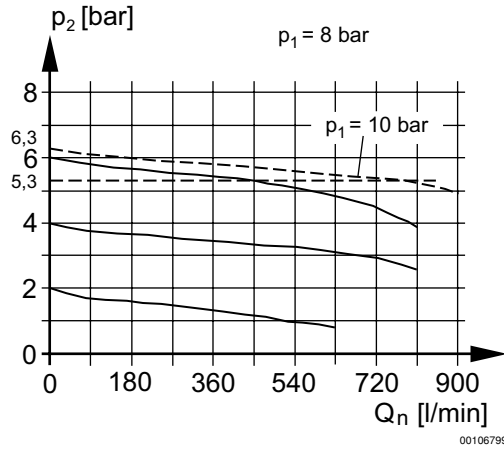
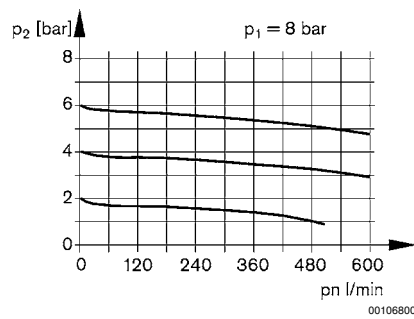
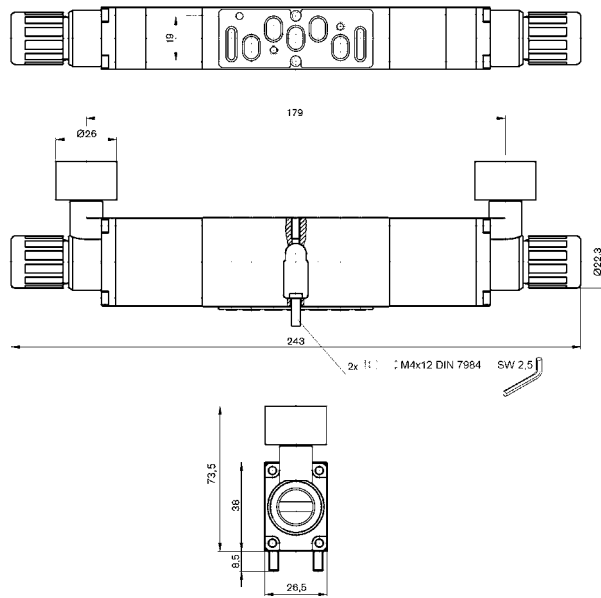


Fig. 3



ISO 15407-1
Accessoires

Plaque d'alimentation, Modulable en longueur

▶ Norme: ISO 15407-1 ▶ Taille: 26 mm ▶ type A ▶ montage en batterie possible ▶ Principe de plaques



00103901

Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-15°C / +70°C
Température min./max. du fluide	-15°C / +70°C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Entraxe	28 mm
Vis de fixation	À six pans creux
Direction raccordement pneumatique (1)	Vers le haut
Direction raccordement pneumatique (3,5)	Vers le haut
Matériaux :	
Embase	Aluminium
Joints	Caoutchouc nitrile (NBR)

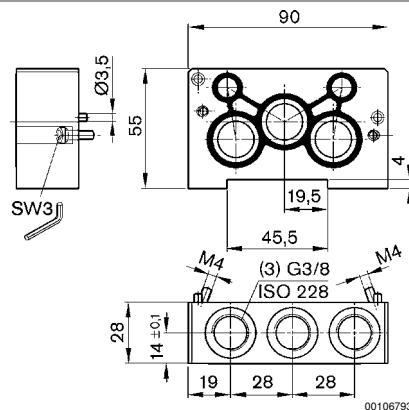
Remarques techniques

- 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 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".

Taille	Raccordement de l'air comprimé		Poids	Référence
	Entrée	Échappement		
	[1]	[3 / 5]	[kg]	
26 mm	G 3/8	G 3/8	0,268	1825504034

Livraison avec joints et vis de fixation inclus

Dimensions



00106793

ISO 15407-1

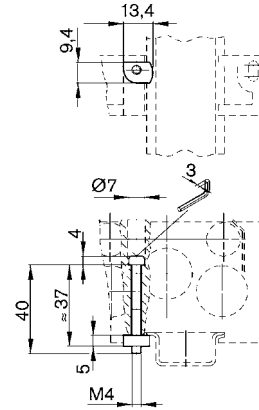
Accessoires

Kit de fixation pour rails DIN

▶ type A ▶ Taille:26 mm



00106828



00106797

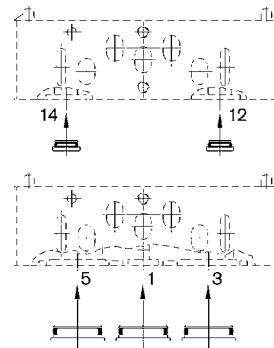
Référence	Taille	Type	Poids [kg]	Quantité commandée [Pcs.]
1821398007	26 mm	Kit de fixation pour rails DIN, EN 60715, 35x15	0,014	1

Pièce de séparation

▶ Taille:26 mm ▶ Pour MS01-AL, CD01-PA



00103291



00106796

Référence	Taille	Type	Température ambiante mini./maxi.
1820220039	26 mm	Bouchon de séparation pour raccords 1, 3 et 5	-15 / 50
1820220040	26 mm	Pour orifices 12 et 14	-15 / 50

Référence	Matériau	Matériau Joint	Poids [kg]	Rem.
1820220039	Aluminium	Caoutchouc nitrile (NBR)	0,004	1)

1) type B
2) type A

Systèmes de distributeurs ► Embases selon norme

ISO 15407-1

Accessoires

Référence	Matériau	Matériau Joint	Poids [kg]	Rem.					
1820220040	Aluminium	Caoutchouc nitrile (NBR)	0,002	2)					
1) type B 2) type A									

ISO 15407-1

Accessoires

Embase

- Norme: ISO 15407-1 ► Taille: 26 mm ► type B ► montage en batterie possible ► Principe d'embases multiples
 ► alimentation en pression inversée admissible



00118467

Normes	ISO 15407-1, 26 mm
Températures ambiantes min. / max.	-25 °C / +70 °C
Température min./max. du fluide	-25 °C / +70 °C
Fluide	Air comprimé
Pression de service mini/maxi	-0,95 bar / 16 bar
Entraxe	22 mm
Vis de fixation	À six pans creux
Couple de serrage des vis de fixation	4 Nm±0,5
Direction raccordement pneumatique (1)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (3,5)	Vers le haut
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté Raccordements coupés
Matériaux :	
Embase	Aluminium

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".

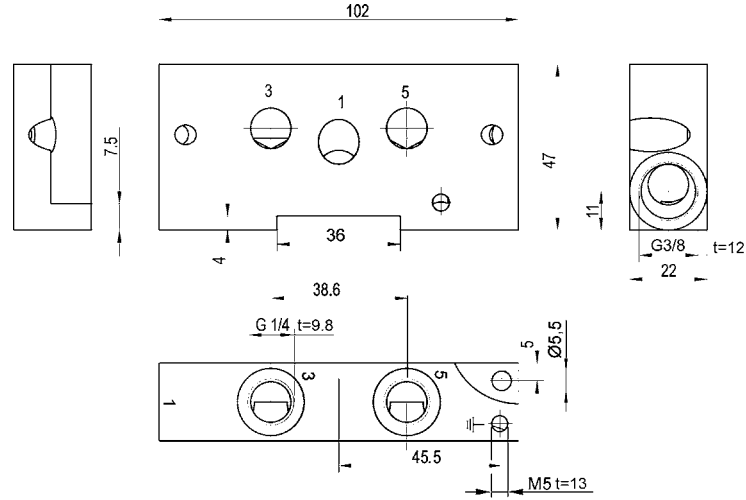
Taille	Raccordement de l'air comprimé		Pilote	Rem.	Référence
	Entrée	Échappement			
	[1]	[3 / 5]			
26 mm	G 3/8	G 1/4	Interne Externe	1) 2)	R412000630 R412000631

1) Pour valves avec pilotage interne ; alimentation en air de pilotage provient du raccord 1 ; pression de service 2 ([3] à [10] ([16] bar), en fonction du type de valve

2) Pour des valves à pilotage externe; alimentation en air comprimé de pilotage externe par l'embase d'entrée de droite, pression de service -0,95 à 10 (16) bar, en fonction du type de valve

ISO 15407-1 Accessoires

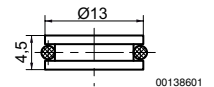
Dimensions



D_R412_000

Pièce de séparation

▶ type B ▶ Taille:26 mm ▶ Pour MS01-PA, CD01-PA



00138601

00138602

Référence	Taille	Type	Matériau
R412015167	26 mm	Bouchon de séparation pour raccords 1, 3 et 5	Aluminium
Référence	Matériau Joint	Poids [kg]	
R412015167	Caoutchouc nitrile (NBR)	0,003	

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen, GERMANY
Phone +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com

D'autres adresses sont également
disponibles sur notre site Internet:
www.aventics.com/contact

AVENTICS[®]



Employer les produits AVENTICS représentés uniquement dans le domaine industriel. Lire attentivement et complètement la documentation relative au produit avant toute utilisation. Respecter les directives et les lois en vigueur dans le pays d'exploitation. En cas d'intégration du produit dans des applications, respecter les indications du fabricant de l'installation afin de garantir une utilisation sûre des produits. Les indications données servent exclusivement à la description du produit. Il ne peut être déduit de nos indications aucune déclaration quant aux propriétés précises ou à l'adaptation du produit en vue d'une application précise. Ces indications ne dispensent pas l'utilisateur d'une vérification personnelle. Il convient de tenir compte du fait que les produits sont soumis à un processus naturel d'usure et de vieillissement.

05-09-2016

Un exemple de configuration est représenté sur la page de titre. Le produit livré peut donc différer de l'illustration. Sous réserve de modifications. © AVENTICS S.à r.l., y compris en cas de dépôt d'une demande de droit de propriété industrielle. Tout pouvoir de disposition, tel que le droit de reproduction et de transfert, détenu par Aventics. Version PDF