

# Embase, Orifices 2 et 4 en dessous

- Norme ISO 5599-1
- Taille ISO 2
- type F
- Sortie raccord d'air comprimé G 3/8
- 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 5599-1
Raccordement de l'air comprimé	Selon ISO 5599-1
Pression de service mini/maxi	-0,95 ... 16 bar
Température ambiante mini./maxi.	-25 ... 70 °C
Température min./max. du fluide	-25 ... 70 °C
Fluide	Air comprimé
Nombre d'emplacements de distributeurs	1
Maxi	
Entraxe	56 mm
Direction raccordement pneumatique (1)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (3,5)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (2,4)	Vers le bas
Direction raccordement pneumatique (12)	Sur un côté
Direction raccordement pneumatique (14)	Sur un côté
Échappement (3,5)	Avec échappement (3/5) collecté
Type d'échappement	Raccordements coupés
Vis de fixation	Hexagonal mâle
Poids	0,378 kg

## Données techniques

Référence	Raccordement de l'air comprimé Sortie [2 / 4]	Raccordement de l'air comprimé Raccordement pilote [12]
1825503147	G 3/8	G 1/8

Référence	Raccordement de l'air comprimé Air pilote échappement [R]
1825503147	G 1/8

Livraison avec joints et vis de fixation inclus

## Informations 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.

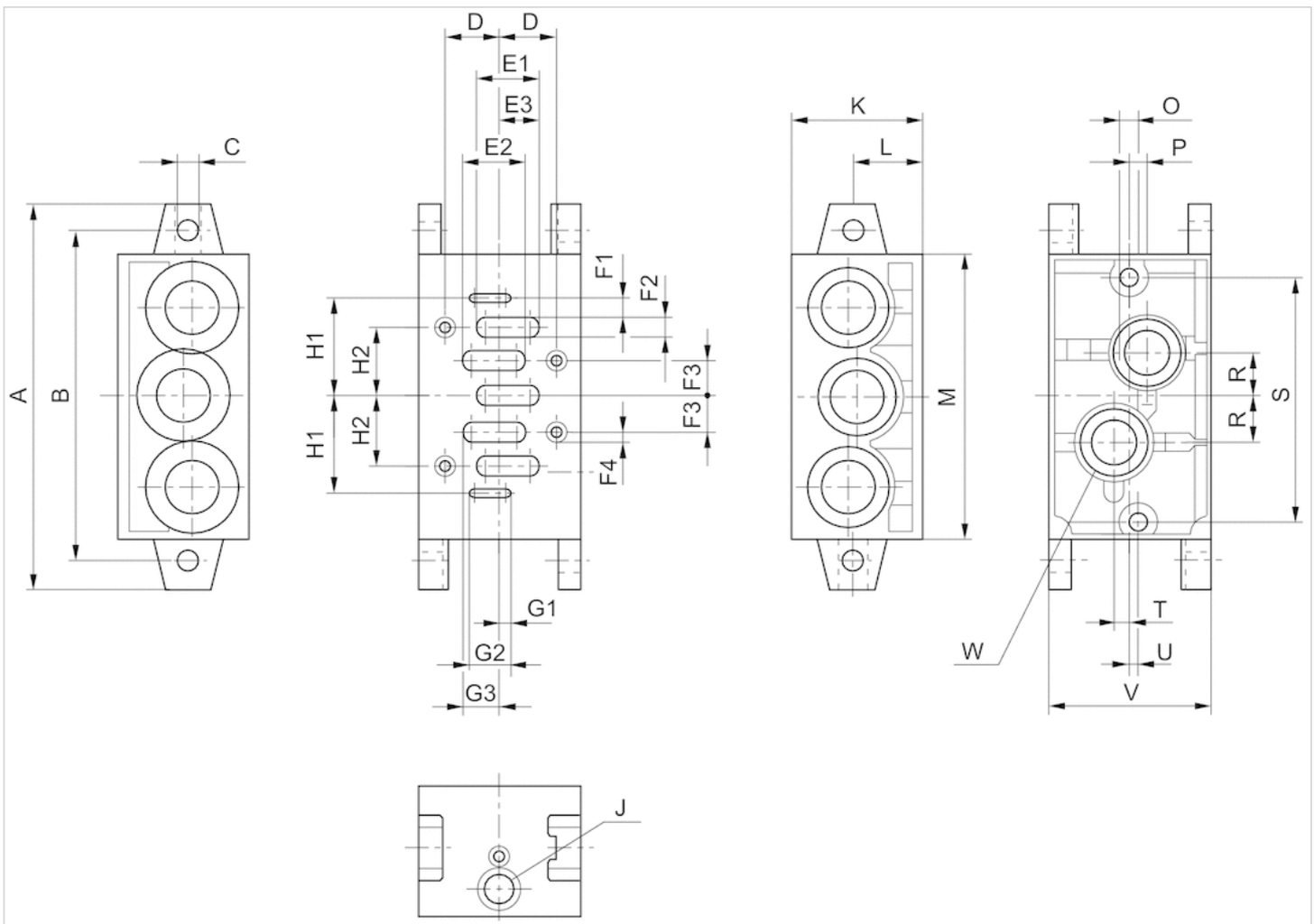
Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le Media Centre).

## Informations techniques

Matériau	
Boîtier	Aluminium coulé sous pression
Embase	Aluminium coulé sous pression
Joint	Caoutchouc nitrile (NBR)

## Dimensions

### Dimensions



## Dimensions

Référence	A	B	C	D	E1	E2	E3	F1	F2	F3	F4	G1	G2	G3	H1	H2	J	K	L	M	O	P	R
1825503147	135	115	6,6	19	22	22	13,5	3	7	12	M6	3	14,5	13,5	34	24	G 1/8	45	24	100	M6	6	15

S	T	U	V	W
86	5	3	56	G 3/8