

CERAM™



AVENTICS™

Distributeurs AVENTICS™ série
CERAM



Distributeurs AVENTICS™ série CERAM



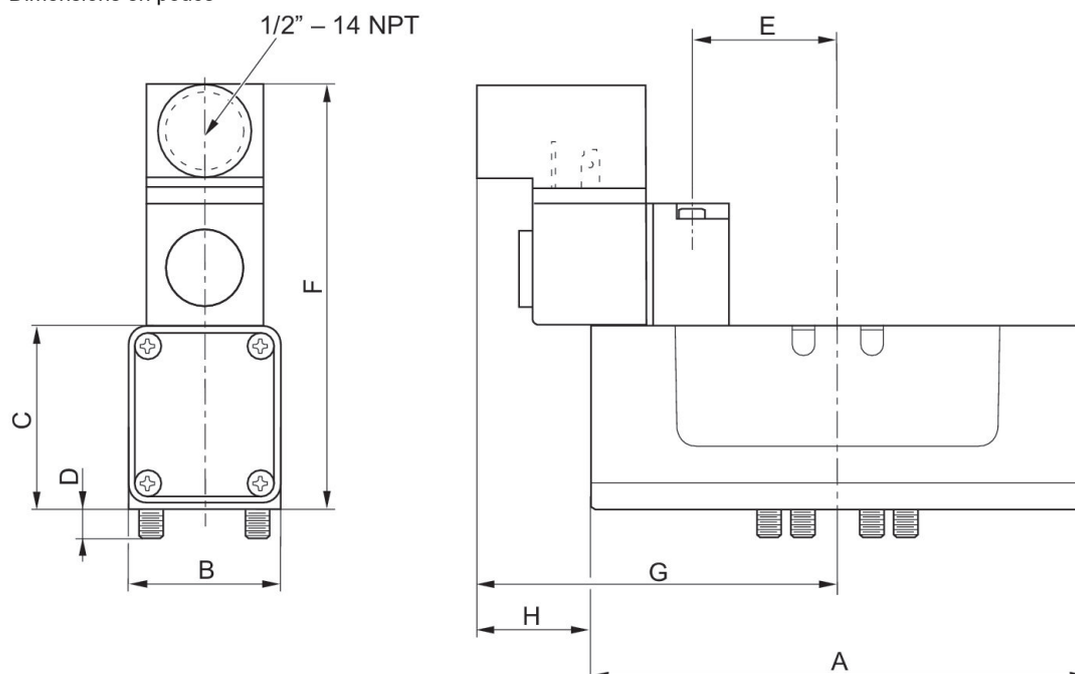
Distributeur 5/2, Série CERAM™, taille 1

1100 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
	5/2, avec rappel par ressort	12 V DC	Interne	2.7	R432006439
	5/2, avec rappel par ressort	24 V CC	Interne	2.7	R432006441
	5/2, avec rappel par ressort	24 V AC	Interne		R432006448
	5/2, avec rappel par ressort	110 V AC	Interne		R432006435
	5/2, avec rappel par ressort	220 V AC	Interne		R432006437
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel par ressort		Externe		R432002474
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel par ressort		Interne		R432002477

Dimensions en pouce



Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H
R432006439	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	1.20
R432006441	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	1.20
R432006448	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	1.20
R432006435	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	1.20
R432006437	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	1.20
R432002474	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	1.20
R432002477	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	1.20

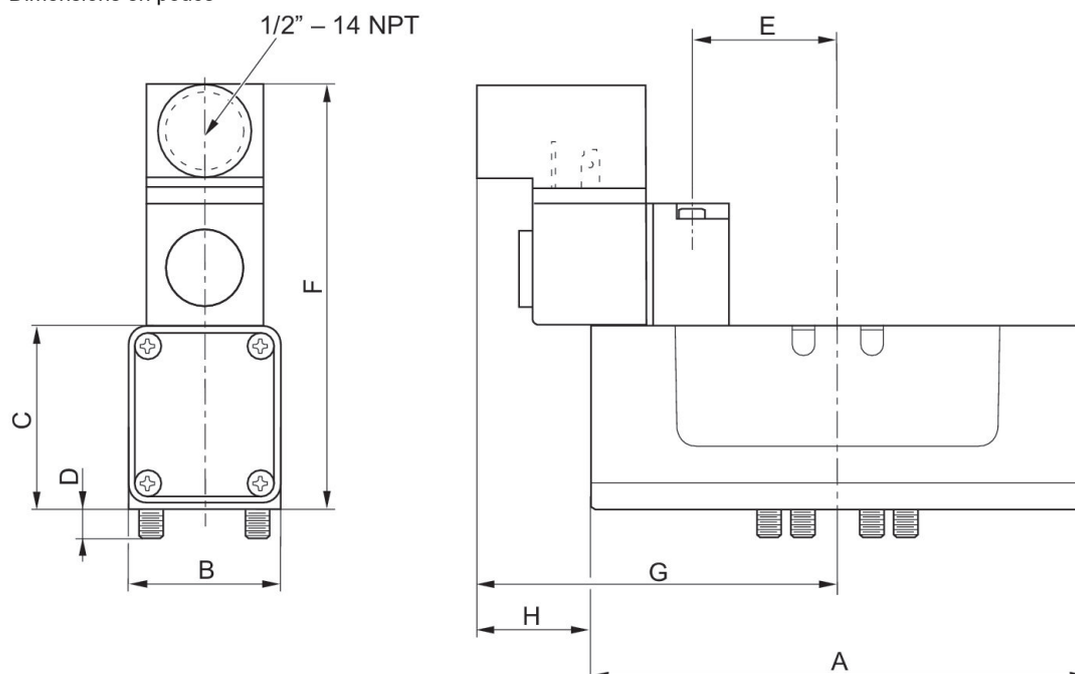
Distributeur 5/2, Série CERAM™, taille 1

1100 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
	5/2, avec rappel pneumatique	12 V DC	Interne	2.7	R432006440
	5/2, avec rappel pneumatique	24 V CC	Interne	2.7	R432006442
	5/2, avec rappel pneumatique	24 V AC	Interne		R432006449
	5/2, avec rappel pneumatique	110 V AC	Interne		R432006436
	5/2, avec rappel pneumatique	220 V AC	Interne		R432006438
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel pneumatique		Externe		R432002475
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel pneumatique		Interne		R432002478

Dimensions en pouce



Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H
R432006440	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	1.20
R432006442	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	1.20
R432006449	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	1.20
R432006436	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	1.20
R432006438	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	1.20
R432002478	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	1.20

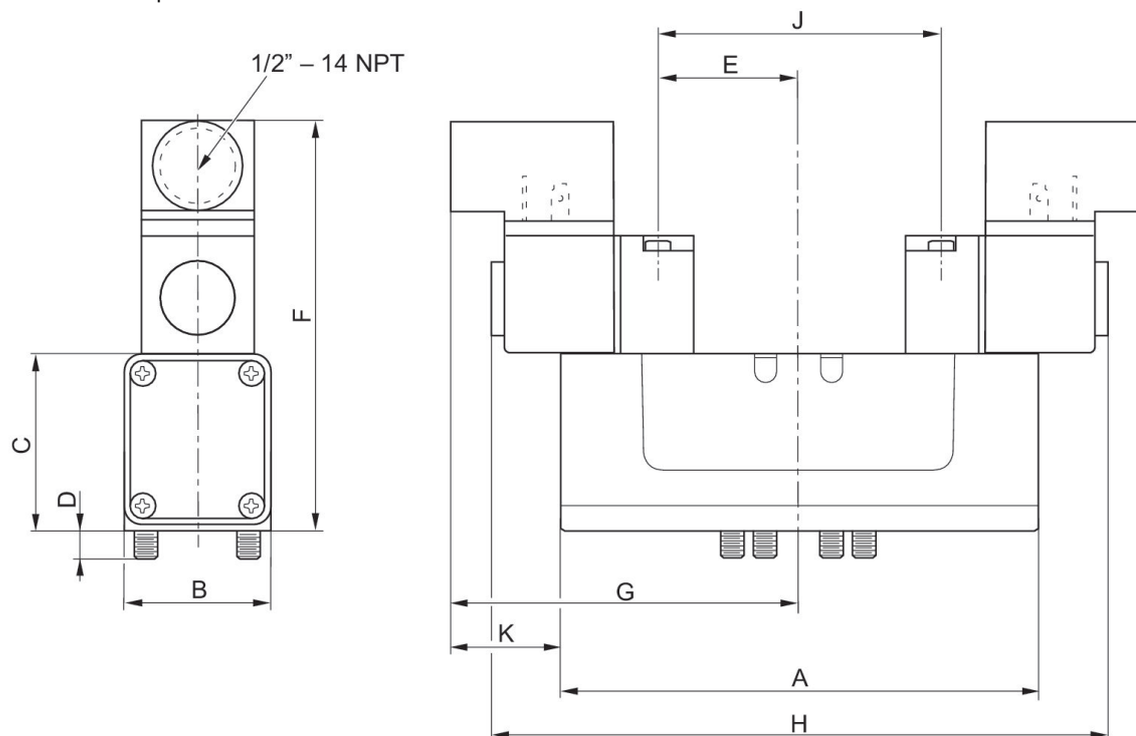
Distributeur 5/2, Série CERAM™, taille 1

1100 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
	5/2, bistable	12 V DC	Interne	2.7	R432006473
	5/2, bistable	24 V CC	Interne	2.7	R432006474
	5/2, bistable	24 V AC	Interne		R432006478
	5/2, bistable	110 V AC	Interne		R432006471
	5/2, bistable	220 V AC	Interne		R432006472
Distributeur de base sans bobine	5/2, bistable		Externe		R432002476
Distributeur de base sans bobine	5/2, bistable		Interne		R432002479

Dimensions en pouce



Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
R432006473	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	6.97	3.03	1.2
R432006474	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	6.97	3.03	1.2
R432006478	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	6.97	3.03	1.2
R432006471	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	6.97	3.03	1.2
R432006472	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	6.97	3.03	1.2
R432002479	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	6.97	3.03	1.2

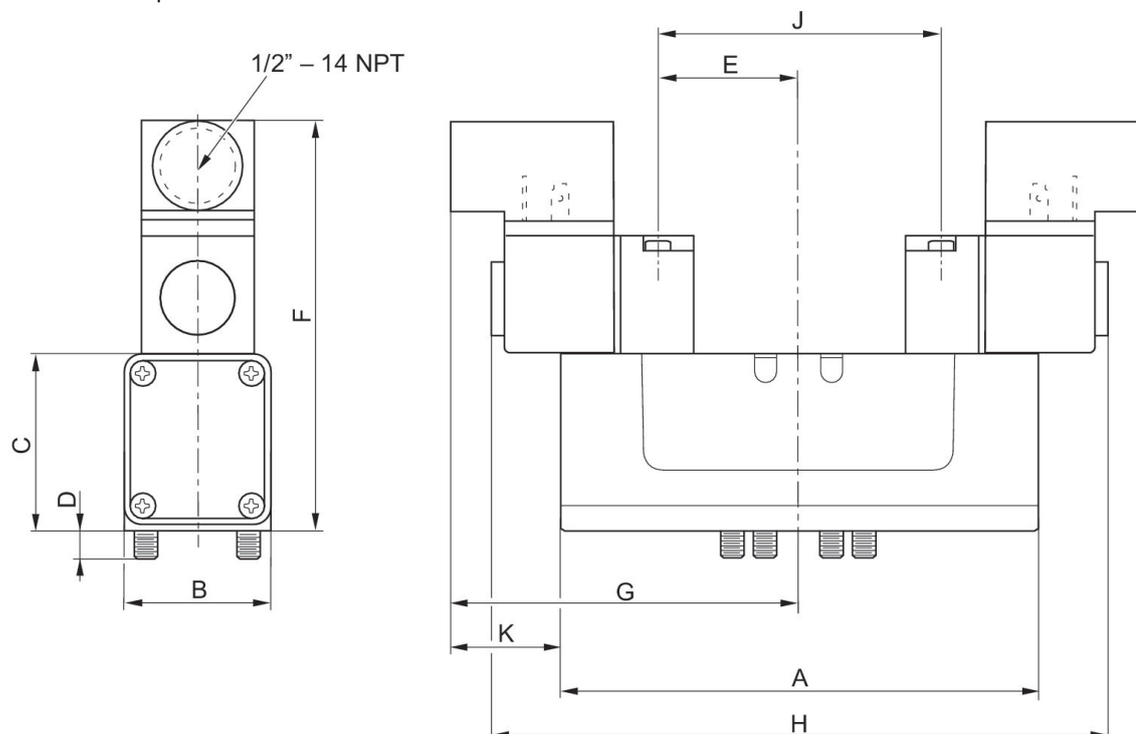
Distributeur 5/3, Série CERAM™, taille 1

1100 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Fonction du distributeur	Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
Centre fermé		5/3, centre fermé	12 V DC	Interne	2.7	R432006384
Centre fermé		5/3, centre fermé	24 V CC	Interne	2.7	R432006385
Centre fermé		5/3, centre fermé	24 V AC	Interne		R432006388
Centre fermé		5/3, centre fermé	110 V AC	Interne		R432006382
Centre fermé		5/3, centre fermé	220 V AC	Interne		R432006383
Centre fermé	Distributeur de base sans bobine	5/3, centre fermé		Externe		R432002471
Centre fermé	Distributeur de base sans bobine	5/3, centre fermé		Interne		R432002473

Dimensions en pouce



Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
R432006384	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	6.97	3.03	1.2
R432006385	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	6.97	3.03	1.2
R432006388	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	6.97	3.03	1.2
R432006382	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	6.97	3.03	1.2
R432006383	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	6.97	3.03	1.2
R432002473	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.53	3.48	6.97	3.03	1.2

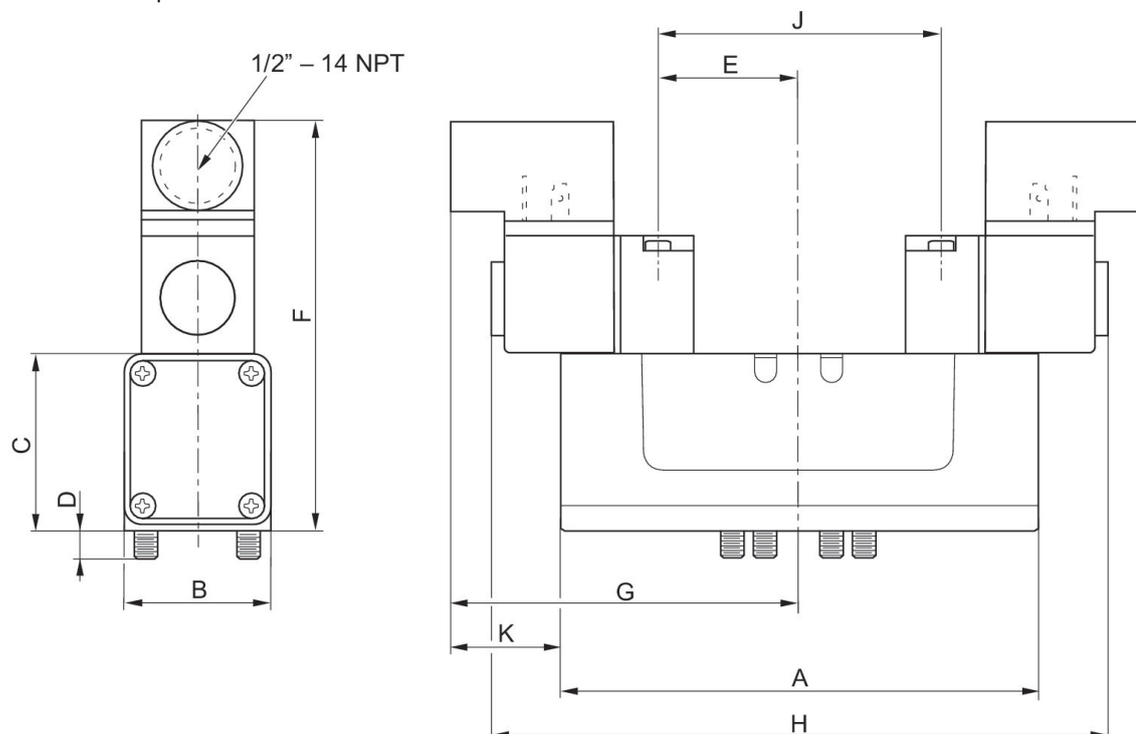
Distributeur 5/3, Série CERAM™, taille 1

1100 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Fonction du distributeur	Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
Centre ouvert		5/3, centre ouvert	12 V DC	Interne	2.7	R432006367
Centre ouvert		5/3, centre ouvert	24 V CC	Interne	2.7	R432006368
Centre ouvert		5/3, centre ouvert	24 V AC	Interne		R432006371
Centre ouvert		5/3, centre ouvert	110 V AC	Interne		R432006365
Centre ouvert		5/3, centre ouvert	220 V AC	Interne		R432006366
Centre ouvert	Distributeur de base sans bobine	5/3, centre ouvert		Externe		R432002470
Centre ouvert	Distributeur de base sans bobine	5/3, centre ouvert		Interne		R432002472

Dimensions en pouce



Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
R432006367	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.52	3.48	6.97	3.03	1.2
R432006368	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.52	3.48	6.97	3.03	1.2
R432006371	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.52	3.48	6.97	3.03	1.2
R432006365	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.52	3.48	6.97	3.03	1.2
R432006366	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.52	3.48	6.97	3.03	1.2
R432002472	5.12	1.57	1.89	0.31	1.52	4.52	3.48	6.97	3.03	1.2

Référence	
R432006367	
R432006368	
R432006371	
R432006365	
R432006366	
R432002472	

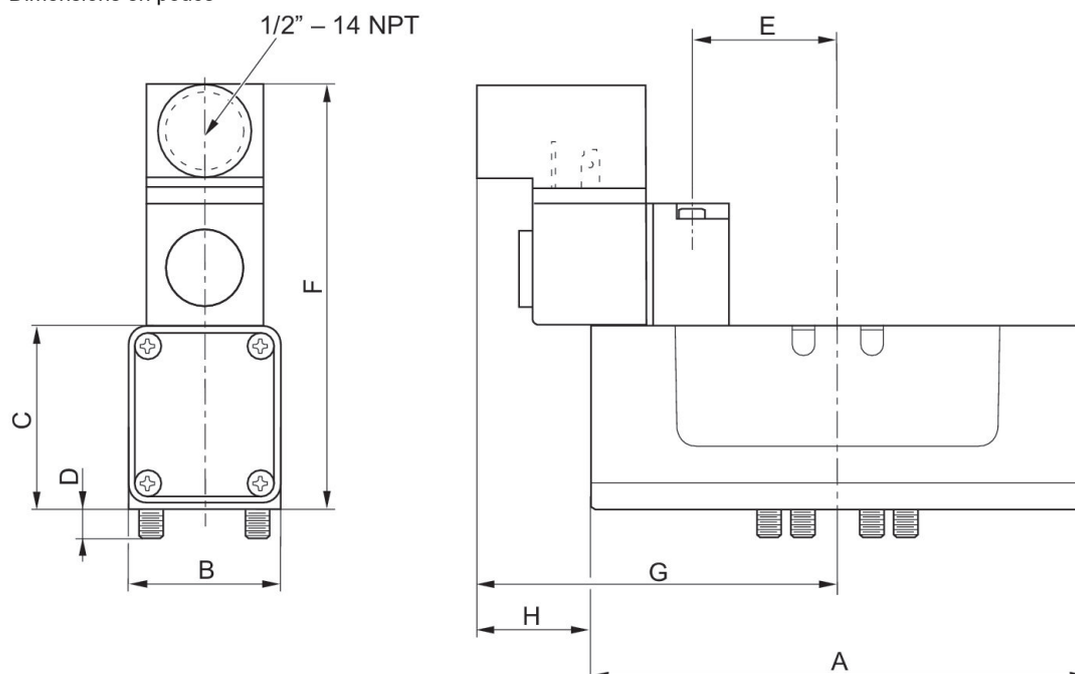
Distributeur 5/2, Série CERAM™, taille 2

2400 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
	5/2, avec rappel par ressort	12 V DC	Interne	2.7	R432006128
	5/2, avec rappel par ressort	24 V CC	Interne	2.7	R432006130
	5/2, avec rappel par ressort	24 V AC	Interne		R432006136
	5/2, avec rappel par ressort	110 V AC	Interne		R432006124
	5/2, avec rappel par ressort	220 V AC	Interne		R432006126
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel par ressort		Externe		R432002444
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel par ressort		Interne		R432002447

Dimensions en pouce



Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H
R432006128	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92
R432006130	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92
R432006136	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92
R432006124	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92
R432006126	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92
R432002447	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92

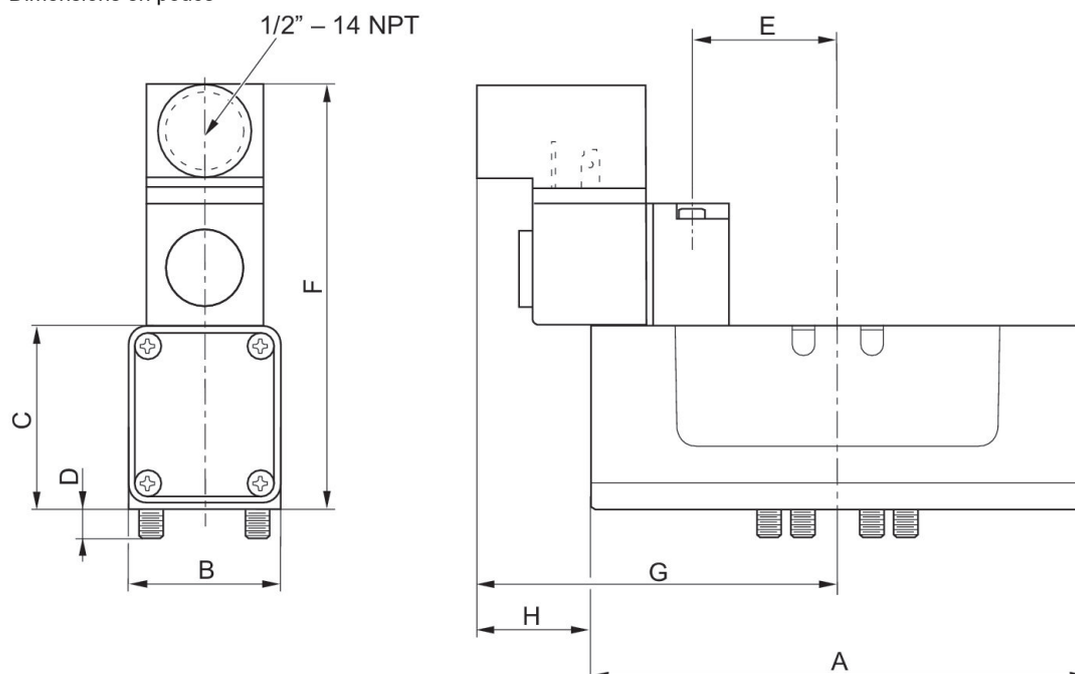
Distributeur 5/2, Série CERAM™, taille 2

2400 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
	5/2, avec rappel pneumatique	12 V DC	Interne	2.7	R432006129
	5/2, avec rappel pneumatique	24 V CC	Interne	2.7	R432006131
	5/2, avec rappel pneumatique	24 V AC	Interne		R432006137
	5/2, avec rappel pneumatique	110 V AC	Interne		R432006125
	5/2, avec rappel pneumatique	220 V AC	Interne		R432006127
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel pneumatique		Externe		R432002445
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel pneumatique		Interne		R432002448

Dimensions en pouce



Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H
R432006129	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92
R432006131	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92
R432006137	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92
R432006125	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92
R432006127	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92
R432002448	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92

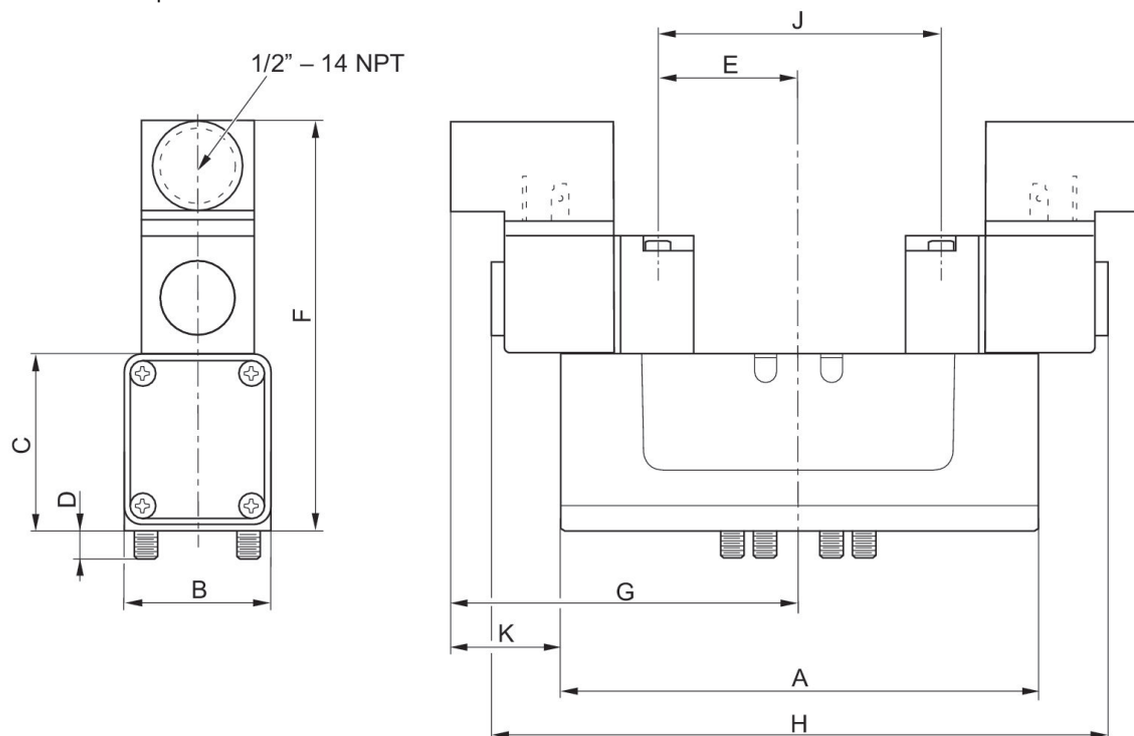
Distributeur 5/2, Série CERAM™, taille 2

2400 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase électrique



Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
	5/2, bistable	24 V CC	Interne	2.7	R432006158
	5/2, bistable	12 V DC	Interne	2.7	R432030350
	5/2, bistable	24 V AC	Interne		R432006162
	5/2, bistable	110 V AC	Interne		R432006156
	5/2, bistable	220 V AC	Interne		R432006157
Distributeur de base sans bobine	5/2, bistable		Externe		R432002446
Distributeur de base sans bobine	5/2, bistable		Interne		R432002449

Dimensions en pouce



Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
R432006158	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432030350	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432006162	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432006156	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432006157	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432002449	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92

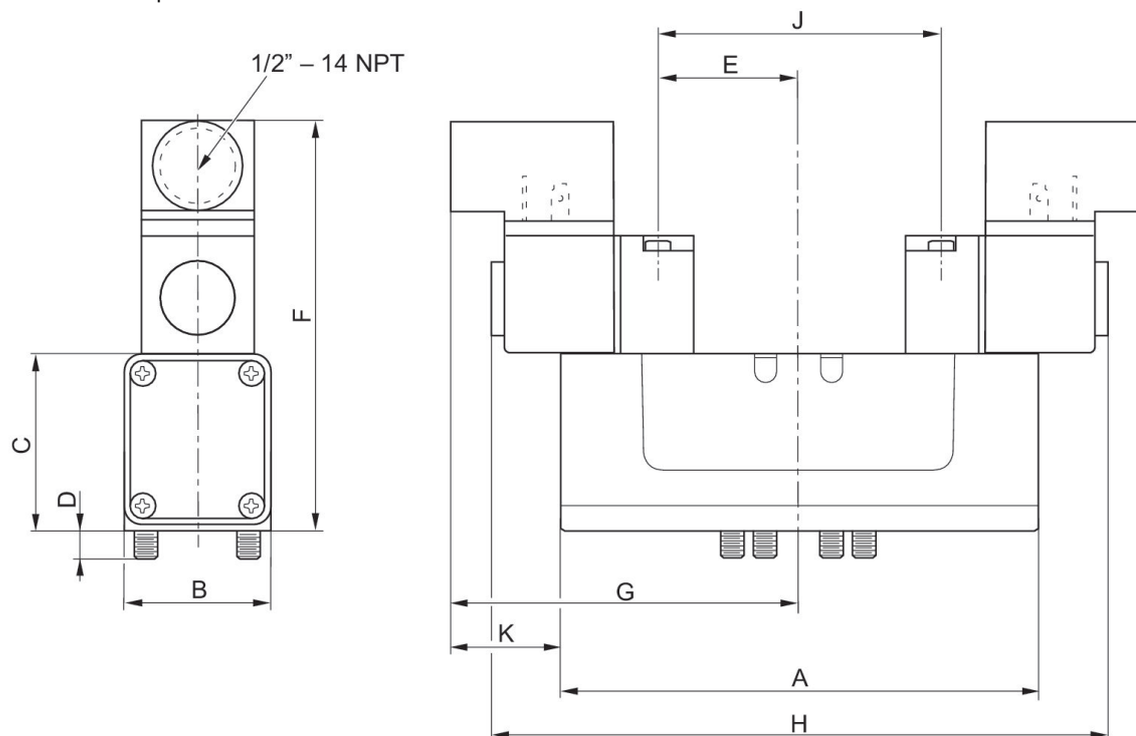
Distributeur 5/3, Série CERAM™, taille 2

2400 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Fonction du distributeur	Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
Centre fermé		5/3, centre fermé	12 V DC	Interne	2.7	R432006078
Centre fermé		5/3, centre fermé	24 V CC	Interne	2.7	R432006079
Centre fermé		5/3, centre fermé	24 V AC	Interne		R432006082
Centre fermé		5/3, centre fermé	110 V AC	Interne		R432006076
Centre fermé		5/3, centre fermé	220 V AC	Interne		R432006077
Centre fermé	Distributeur de base sans bobine	5/3, centre fermé		Externe		R432002441
Centre fermé	Distributeur de base sans bobine	5/3, centre fermé		Interne		R432002443

Dimensions en pouce



Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
R432006078	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432006079	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432006082	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432006076	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432006077	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432002443	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92

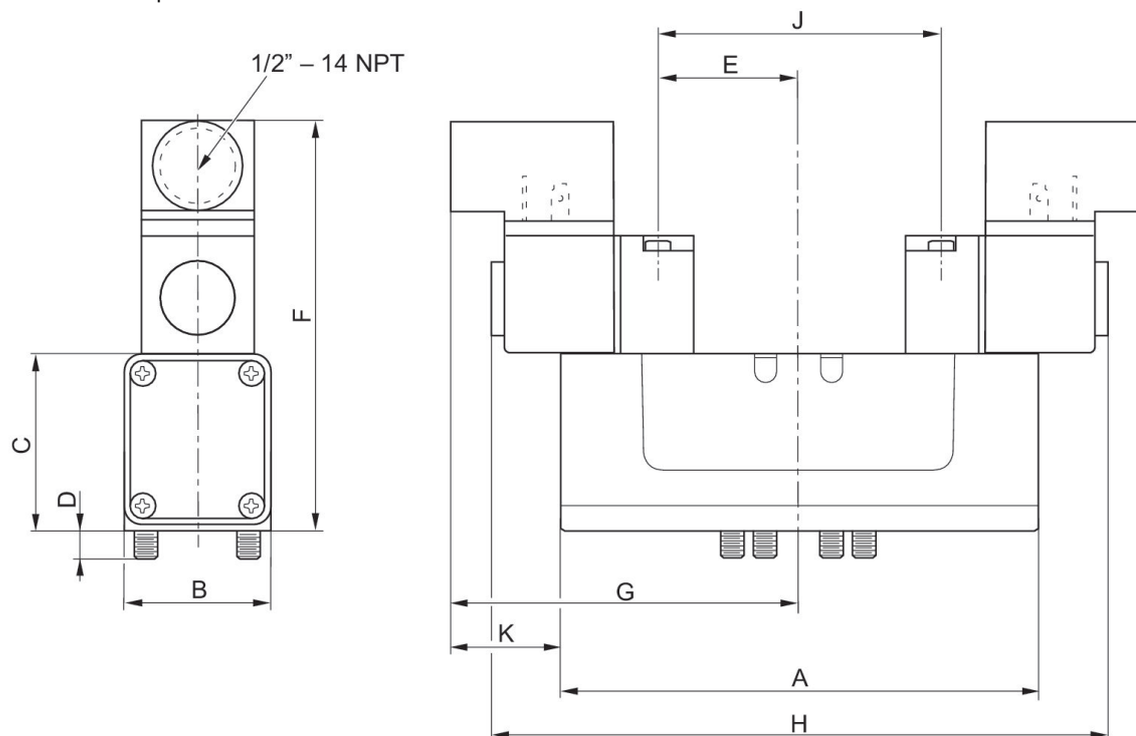
Distributeur 5/3, Série CERAM™, taille 2

2400 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Fonction du distributeur	Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
Centre ouvert		5/3, centre ouvert	12 V DC	Interne	2.7	R432030023
Centre ouvert		5/3, centre ouvert	24 V CC	Interne	2.7	R432006060
Centre ouvert		5/3, centre ouvert	24 V AC	Interne		R432006063
Centre ouvert		5/3, centre ouvert	110 V AC	Interne		R432006058
Centre ouvert		5/3, centre ouvert	220 V AC	Interne		R432006059
Centre ouvert	Distributeur de base sans bobine	5/3, centre ouvert		Externe		R432002440
Centre ouvert	Distributeur de base sans bobine	5/3, centre ouvert		Interne		R432002442

Dimensions en pouce



Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
R432030023	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432006060	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432006063	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432006058	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432006059	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432002440	5.82	2.03	2.3	0.39	0.39	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92
R432002442	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15	0.92

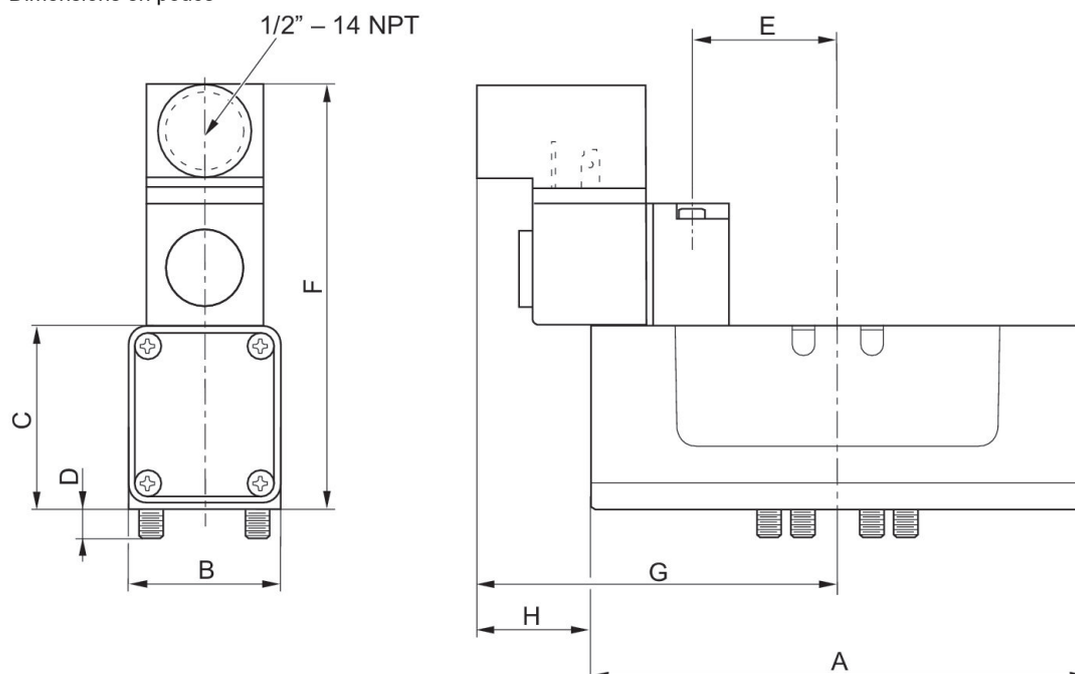
Distributeur 5/2, Série CERAM™, taille 3

4300 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
	5/2, avec rappel par ressort	12 V DC	Interne	2.7	R432006242
	5/2, avec rappel par ressort	24 V CC	Interne	2.7	R432006243
	5/2, avec rappel par ressort	24 V AC	Interne		R432030344
	5/2, avec rappel par ressort	110 V AC	Interne		R432006238
	5/2, avec rappel par ressort	220-240 V AC	Interne		R432006240
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel pneumatique		Externe		R432002454
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel par ressort		Interne		R432002457

Dimensions en pouce



Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H
R432006242	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	1.05
R432006243	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	1.05
R432030344	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	1.05
R432006238	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	1.05
R432006240	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	1.05
R432002457	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	1.05

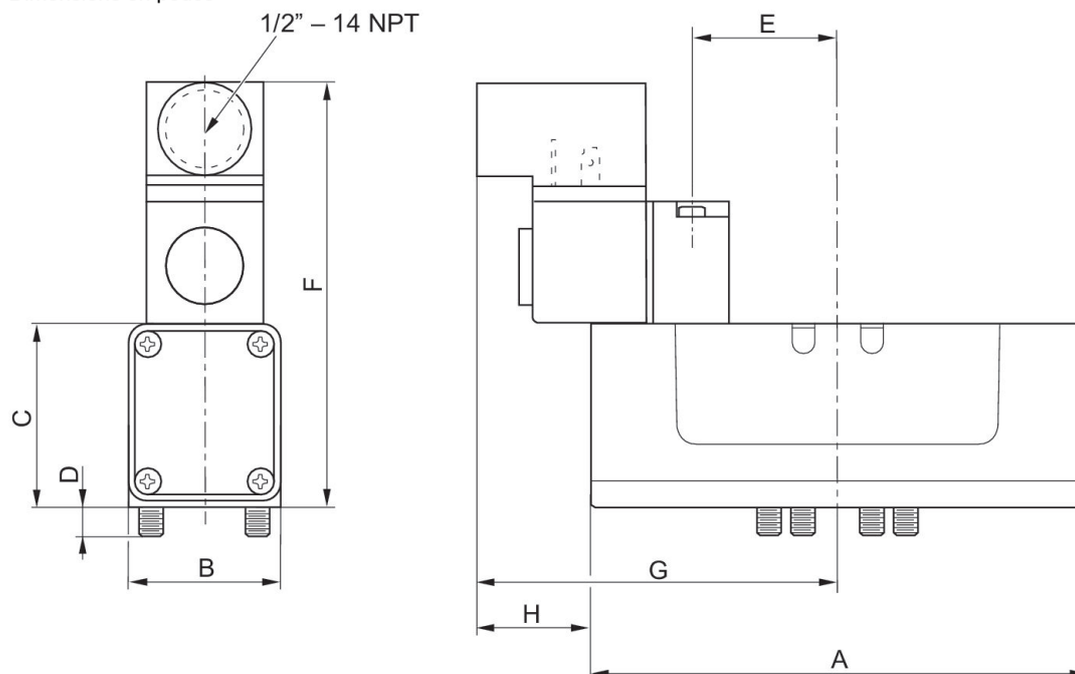
Distributeur 5/2, Série CERAM™, taille 3

4300 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
	5/2, avec rappel pneumatique	12 V DC	Interne	2.7	R432030345
	5/2, avec rappel pneumatique	24 V CC	Interne	2.7	R432006244
	5/2, avec rappel pneumatique	24 V AC	Interne		R432030343
	5/2, avec rappel pneumatique	110-120 V AC	Interne		R432006239
	5/2, avec rappel pneumatique	220-240 V AC	Interne		R432006241
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel pneumatique		Externe		R432002455
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel pneumatique		Interne		R432002458

Dimensions en pouce

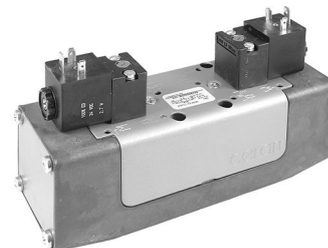


Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H
R432030345	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	1.05
R432006244	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	1.05
R432030343	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	1.05
R432006239	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	1.05
R432006241	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	1.05
R432002458	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	1.05

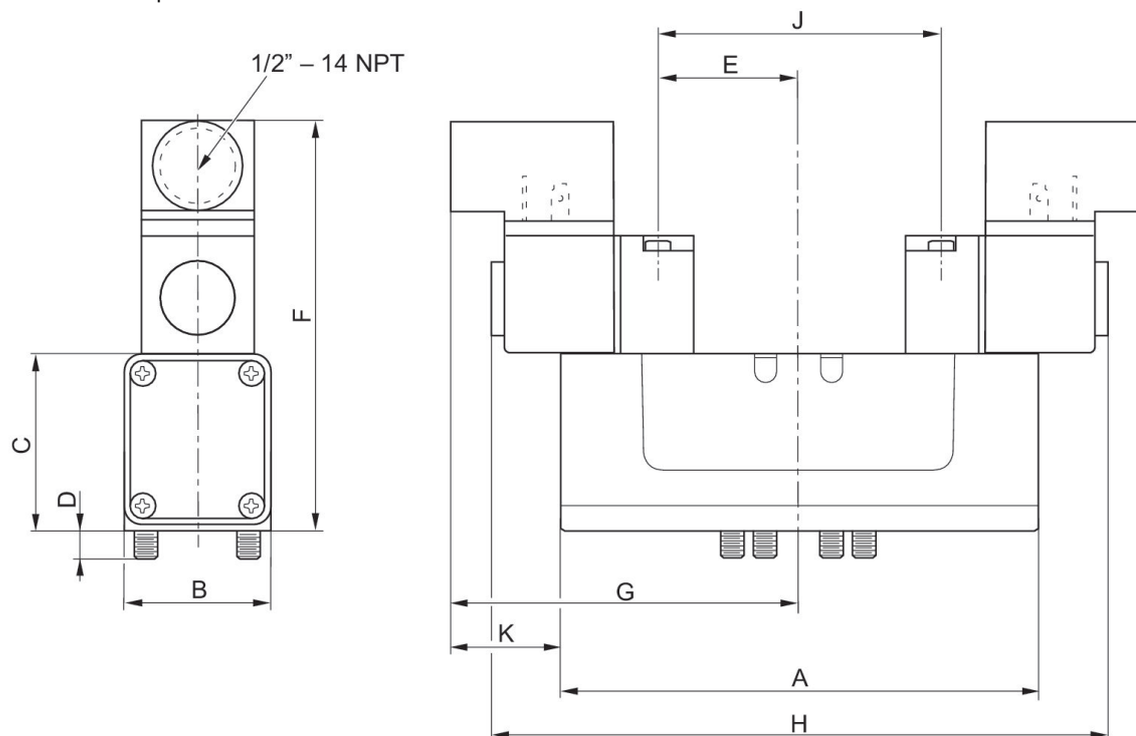
Distributeur 5/2, Série CERAM™, taille 3

4300 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase électrique



Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
	5/2, bistable	24 V CC	Interne	2.7	R432006267
	5/2, bistable	12 V DC	Interne	2.7	R432030342
	5/2, bistable	24 V AC	Interne		R432030341
	5/2, bistable	110-120 V AC	Interne		R432006265
	5/2, bistable	220-240 V AC	Interne		R432006266
Distributeur de base sans bobine	5/2, bistable		Externe		R432002456
Distributeur de base sans bobine	5/2, bistable		Interne		R432002459

Dimensions en pouce

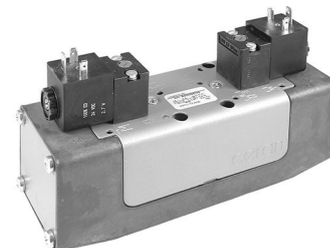


Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
R432006267	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05
R432030342	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05
R432030341	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05
R432006265	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05
R432006266	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05
R432002459	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05

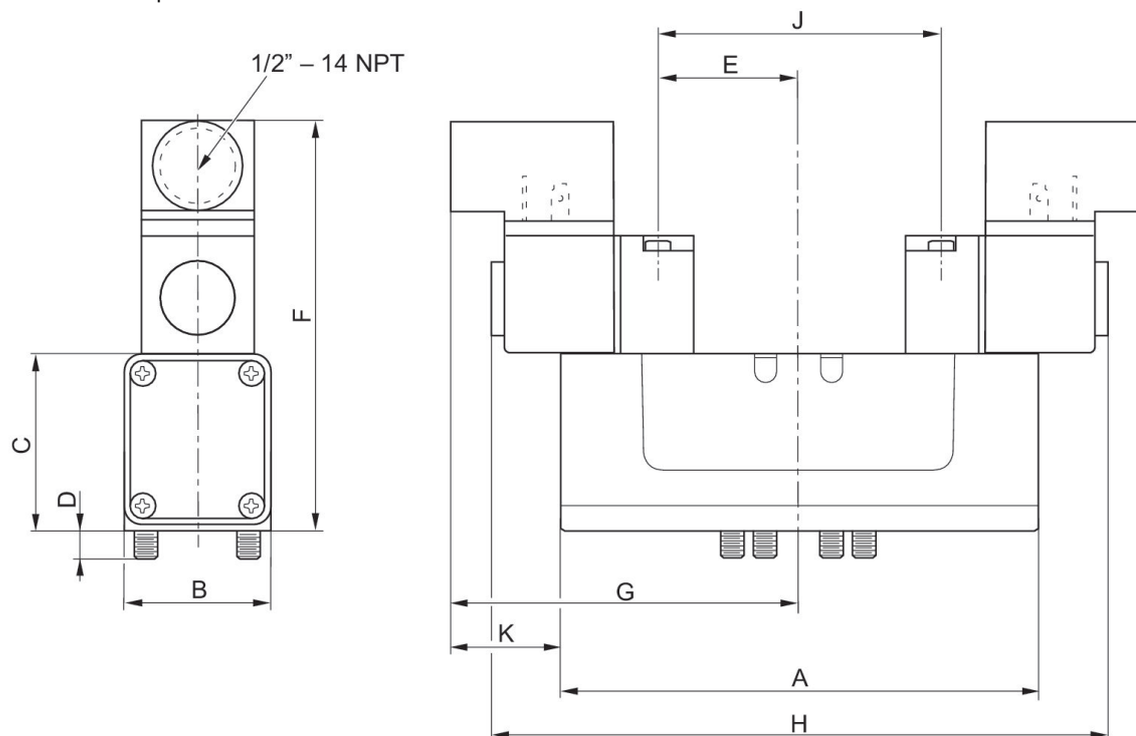
Distributeur 5/3, Série CERAM™, taille 3

4300 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Fonction du distributeur	Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
Centre fermé		5/3, centre fermé	12 V DC	Interne	2.7	R432006198
Centre fermé		5/3, centre fermé	24 V CC	Interne	2.7	R432006199
Centre fermé		5/3, centre fermé	24 V AC	Interne		R432030346
Centre fermé		5/3, centre fermé	110-120 V AC	Interne		R432006196
Centre fermé		5/3, centre fermé	220-240 V AC	Interne		R432006197
Centre fermé	Distributeur de base sans bobine	5/3, centre fermé		Externe		R432002451
Centre fermé	Distributeur de base sans bobine	5/3, centre fermé		Interne		R432002453

Dimensions en pouce



Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
R432006198	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05
R432006199	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05
R432030346	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05
R432006196	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05
R432006197	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05
R432002453	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05

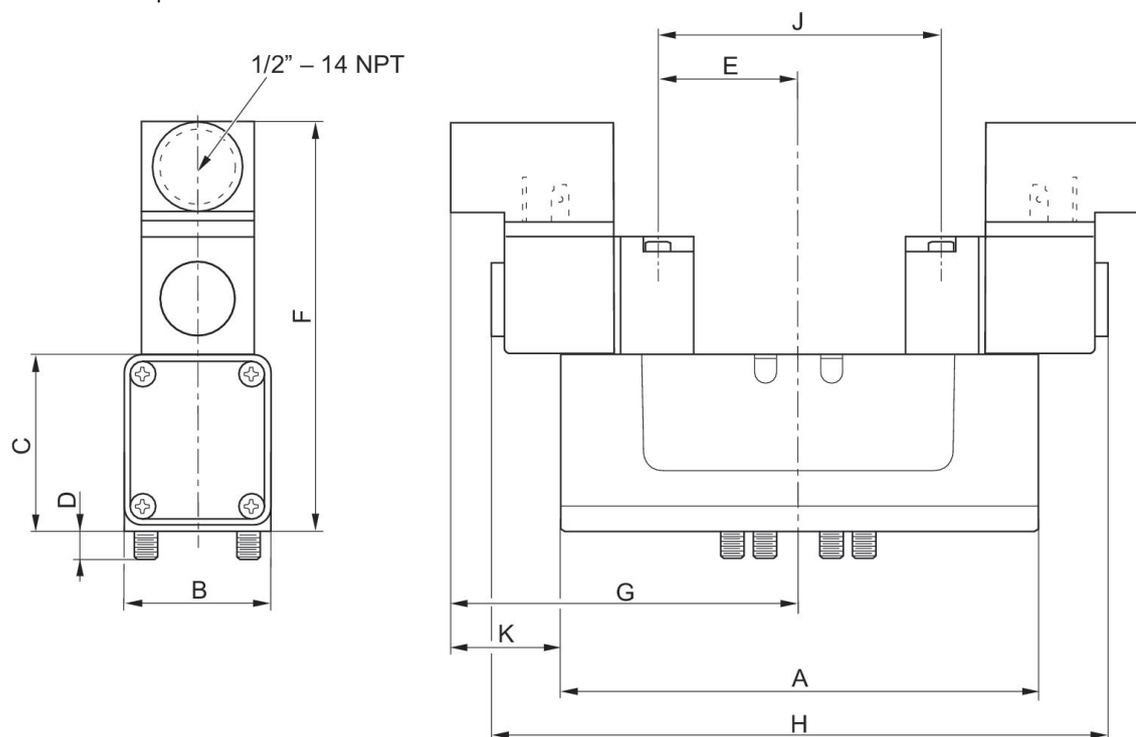
Distributeur 5/3, Série CERAM™, taille 3

4300 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
	5/3, centre ouvert	12 V DC	Interne	2.7	R432006186
	5/3, centre ouvert	24 V CC	Interne	2.7	R432006187
	5/3, centre ouvert	24 V AC	Interne		R432030359
	5/3, centre ouvert	110-120 V AC	Interne		R432006184
	5/3, centre ouvert	220-240 V AC	Interne		R432006185
Distributeur de base sans bobine	5/3, centre ouvert		Externe		R432002450

Dimensions en pouce



Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
R432006186	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05
R432006187	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05
R432030359	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05
R432006184	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05
R432006185	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05
R432002450	7.54	2.71	2.59	0.41	1.62	5.23	4.18	8.36	3.25	1.05

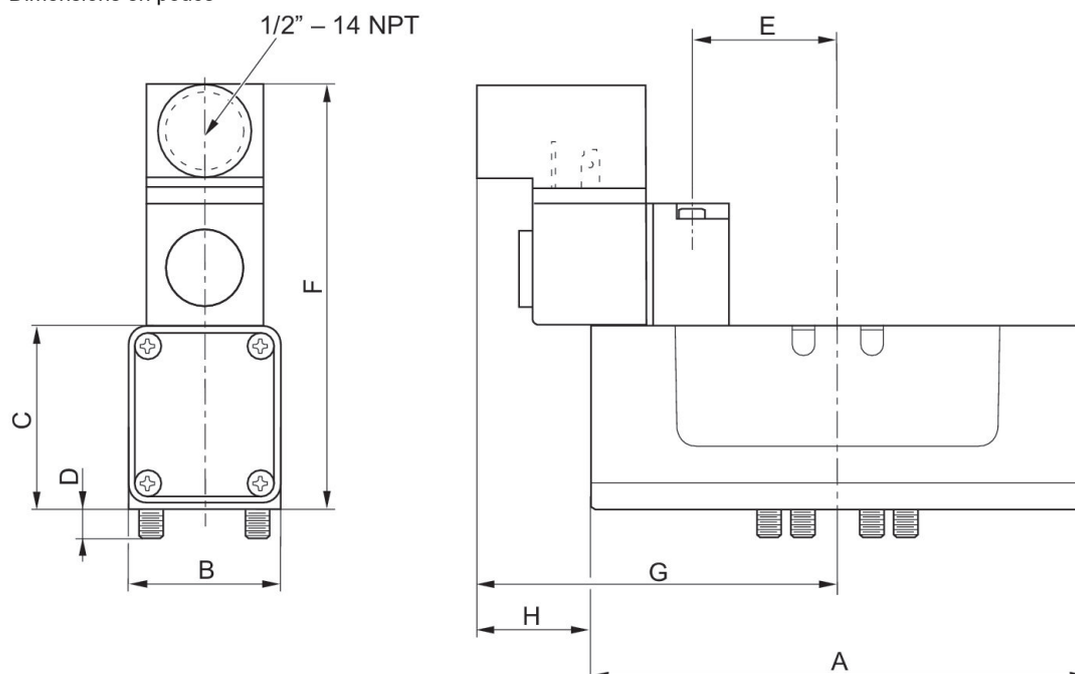
Distributeur 5/2, Série CERAM™, taille 4

7500 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
	5/2, avec rappel par ressort	12 V DC	Interne	2.7	R432006325
	5/2, avec rappel par ressort	24 V CC	Interne	2.7	R432006326
	5/2, avec rappel par ressort	24 V AC	Interne		R432030177
	5/2, avec rappel par ressort	110-120 V AC	Interne		R432006321
	5/2, avec rappel par ressort	220-240 V AC	Interne		R432006323
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel par ressort		Externe		R432002464
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel par ressort		Interne		R432002467

Dimensions en pouce



Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H
R432006325	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.23	6.65	0.68
R432006326	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.23	6.65	0.68
R432030177	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.23	6.65	0.68
R432006321	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.23	6.65	0.68
R432006323	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.23	6.65	0.68
R432002467	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.23	6.65	0.68
repeat- Column								
tablefooter								

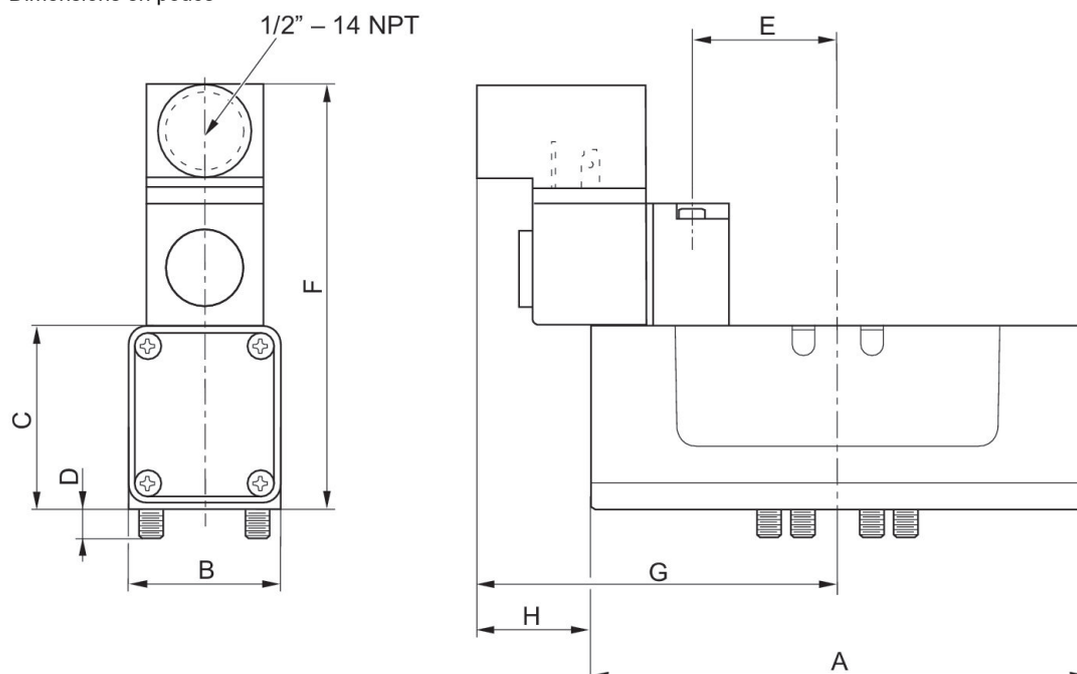
Distributeur 5/2, Série CERAM™, taille 4

7500 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
	5/2, avec rappel pneumatique	12 V DC	Interne	2.7	R432030378
	5/2, avec rappel pneumatique	24 V CC	Interne	2.7	R432006327
	5/2, avec rappel pneumatique	24 V AC	Interne		R432030352
	5/2, avec rappel pneumatique	110-120 V AC	Interne		R432006322
	5/2, avec rappel pneumatique	220-240 V AC	Interne		R432006324
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel pneumatique		Externe		R432002465
Distributeur de base sans bobine	5/2, avec rappel pneumatique		Interne		R432002468

Dimensions en pouce

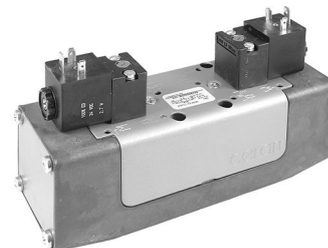


Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H
R432030378	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.23	6.65	0.68
R432006327	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.23	6.65	0.68
R432030352	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.23	6.65	0.68
R432006322	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.23	6.65	0.68
R432006324	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.23	6.65	0.68
R432002468	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.23	6.65	0.68
repeat- Column								
tablefooter								

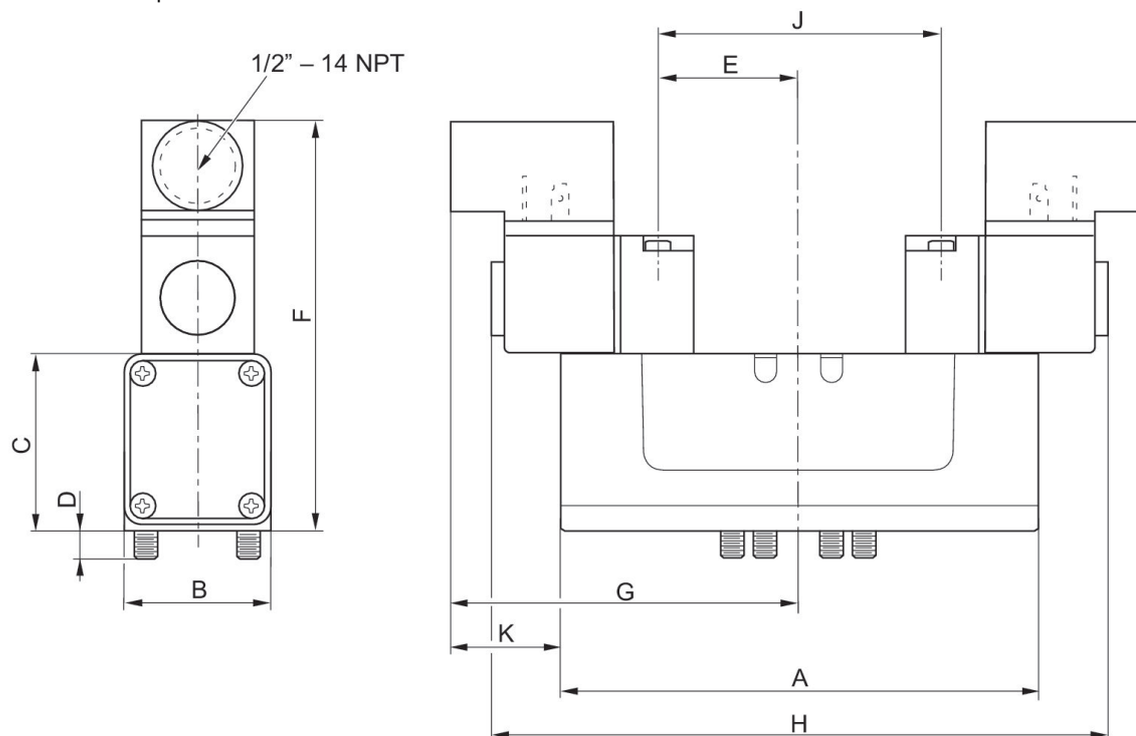
Distributeur 5/2, Série CERAM™, taille 4

7500 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase électrique



Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
	5/2, bistable	12 V DC	Interne	2.7	R432030353
	5/2, bistable	24 V CC	Interne	2.7	R432006341
	5/2, bistable	24 V AC	Interne		R432030178
	5/2, bistable	110-120 V AC	Interne		R432006339
	5/2, bistable	220-240 V AC	Interne		R432006340
Distributeur de base sans bobine	5/2, bistable		Externe		R432002466
Distributeur de base sans bobine	5/2, bistable		Interne		R432002469

Dimensions en pouce

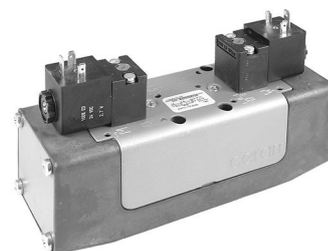


Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
R432030353	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432006341	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432030178	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432006339	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432006340	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432002469	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
repeat- Column										
tablefooter										

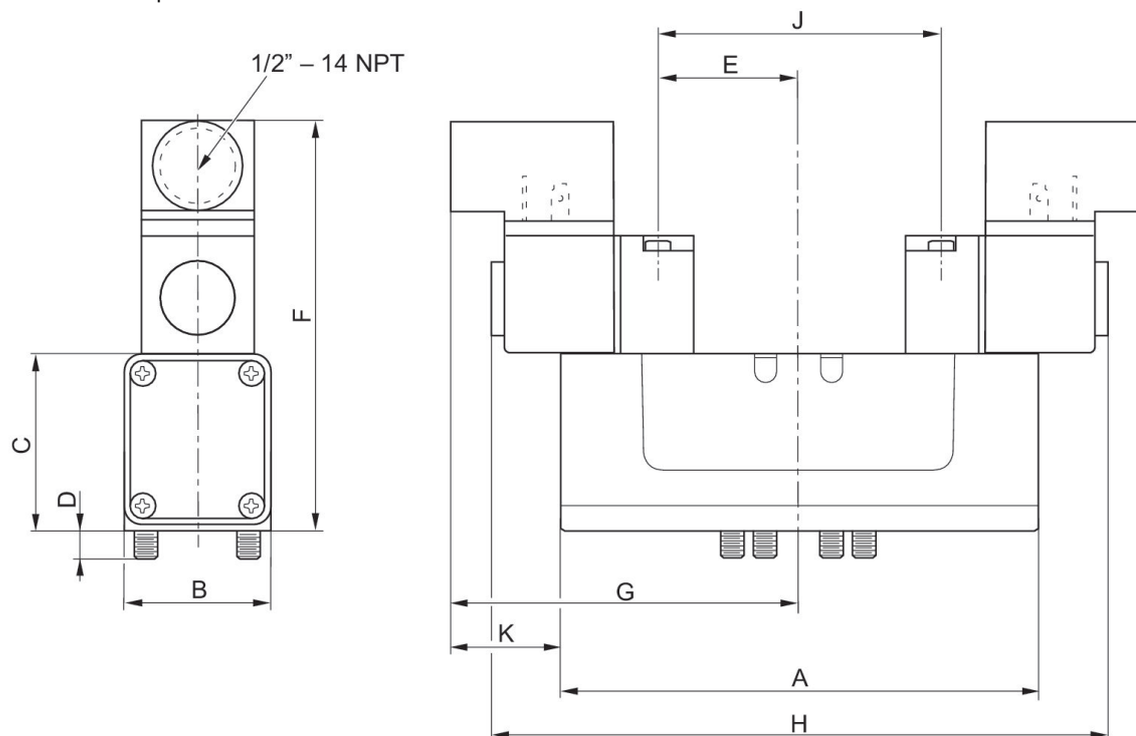
Distributeur 5/3, Série CERAM™, taille 4

7500 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
électrique



Fonction du distributeur	Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
Centre fermé		5/3, centre fermé	12 V DC	Interne	2.7	R432006292
Centre fermé		5/3, centre fermé	24 V CC	Interne	2.7	R432006293
Centre fermé		5/3, centre fermé	24 V AC	Interne		R432030338
Centre fermé		5/3, centre fermé	110-120 V AC	Interne		R432006290
Centre fermé		5/3, centre fermé	220-240 V AC	Interne		R432006291
Centre fermé	Distributeur de base sans bobine	5/3, centre fermé		Externe		R432002461
Centre fermé	Distributeur de base sans bobine	5/3, centre fermé		Interne		R432038875

Dimensions en pouce

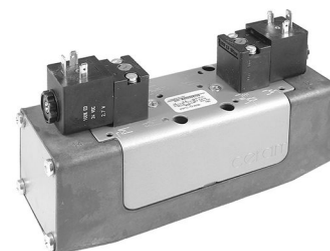


Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
R432006292	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432006293	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432030338	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432006290	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432006291	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432002463	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
repeat- Column										
tablefooter										

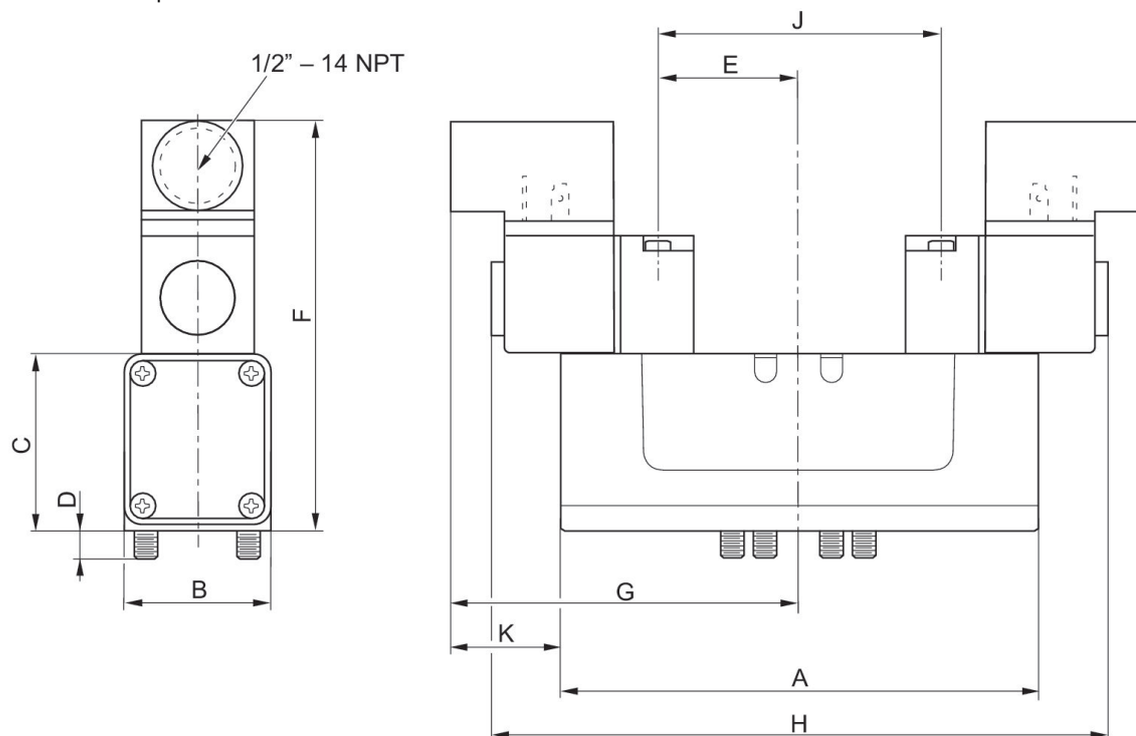
Distributeur 5/3, Série CERAM™, taille 4

7500 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase électrique



Fonction du distributeur	Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance absorbée CC [W]	Référence
Centre ouvert	Distributeur de base sans bobine	5/3, centre ouvert		Externe		R432002460
Centre ouvert		5/3, centre ouvert	12 V DC	Interne	2.7	R432029042
Centre ouvert		5/3, centre ouvert	24 V CC	Interne	2.7	R432006284
Centre ouvert		5/3, centre ouvert	24 V AC	Interne		R432030339
Centre ouvert		5/3, centre ouvert	110-120 V AC	Interne		R432006283
Centre ouvert		5/3, centre ouvert	220-240 V AC	Interne		R432030340
Centre ouvert	Distributeur de base sans bobine	5/3, centre ouvert		Interne		R432002462

Dimensions en pouce

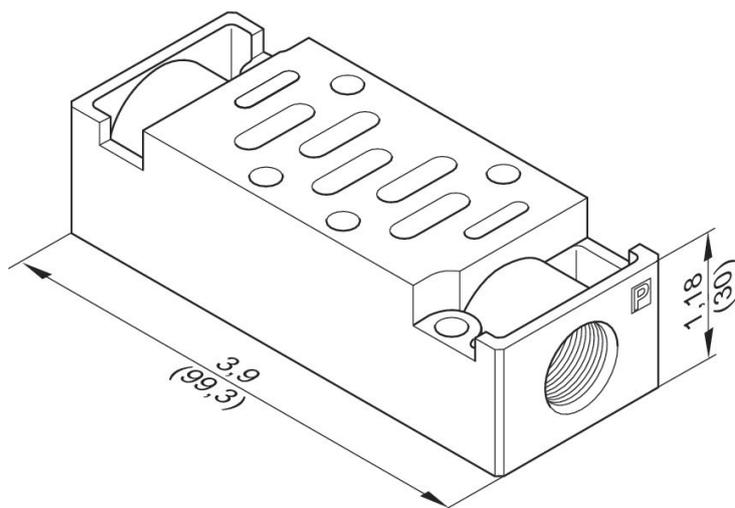


Dimensions en pouce

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
R432002460	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432029042	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432006284	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432030339	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432006283	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432030340	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
R432002462	8.62	3.09	2.89	0.41	1.62	5.32	6.65	13.31	3.25	0.68
tablefooter repeatcolumn										

Plaque d'alimentation en tension pour une alimentation en pression supplémentaire

ISO 5599-1
581
CERAM™

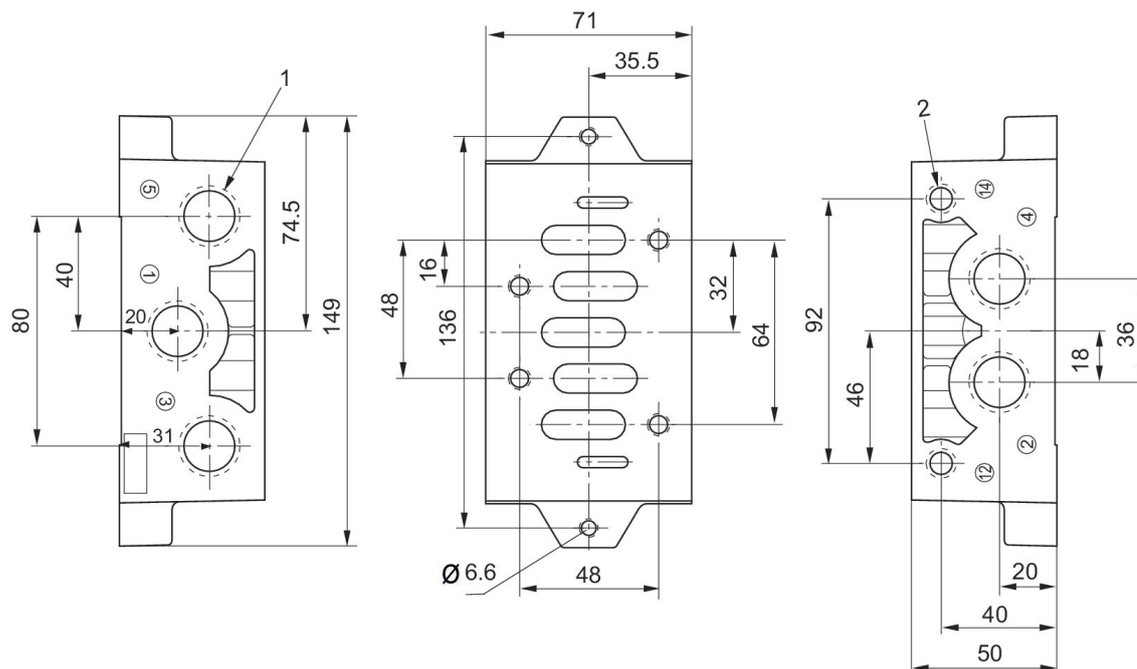


Embase

ISO 5599-1
HV30
581, ISO 3
Taraudage



Dimensions en mm



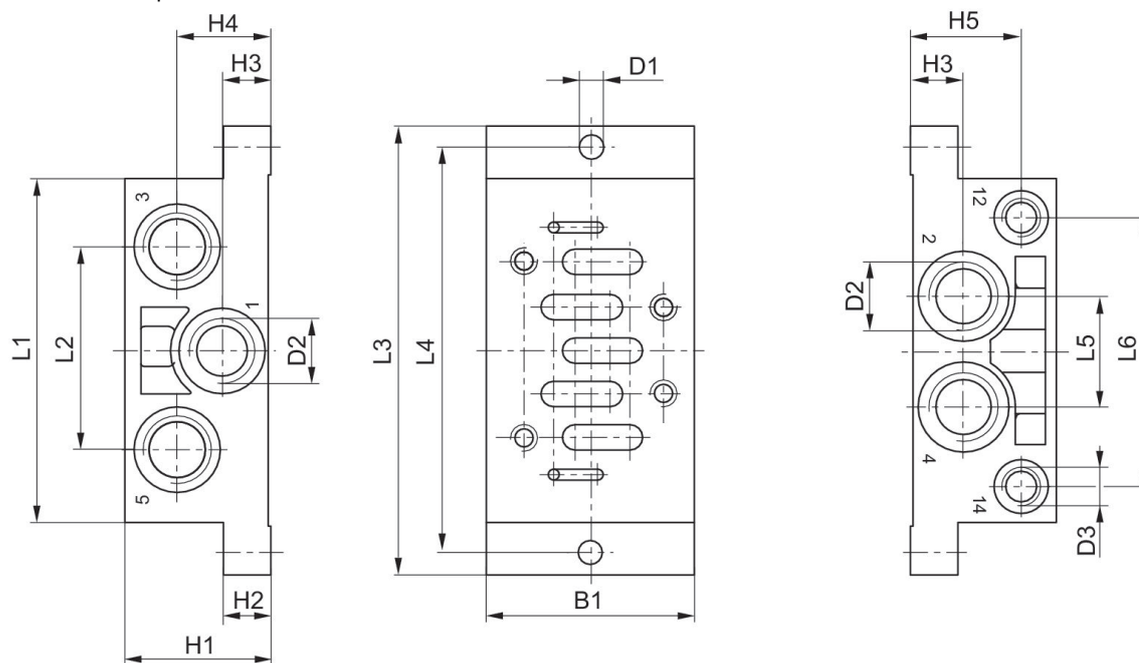
- 1) Raccordements [1 ,3 ,5, 2, 4]
2) Raccordements [12, 14] G 1/8

Embase unitaire, Raccords filetés latéraux

ISO 5599-1
Taraudage



Dimensions en pouce



Dimensions en pouce

Référence	B1	H1	H2	H3	H4	H5	D1	D2 *)	D3 *)	L1
R432031845	2.2	1.57	0.51	0.55	1.02	1.18	0.26	3/8" NPTF	1/8" NPTF	3.74
R4320036356	2.2	1.65	0.51	0.60	0.94	1.26	0.26	1/2" NPTF	1/8" NPTF	4.80

L2	L3	L4	L5	L6
2.2	4.88	4.41	1.18	2.91
2.36	4.88	4.41	1.22	2.80

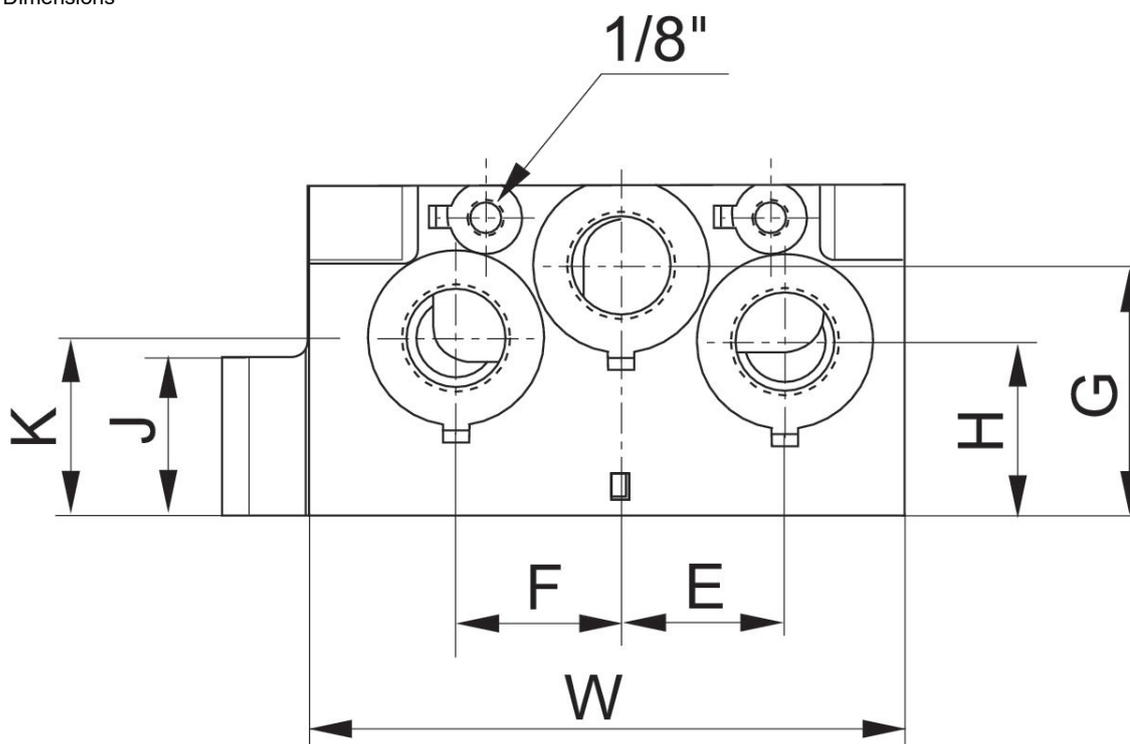
*) Raccordements

Plaque terminale à gauche

ISO 5599-1



Dimensions



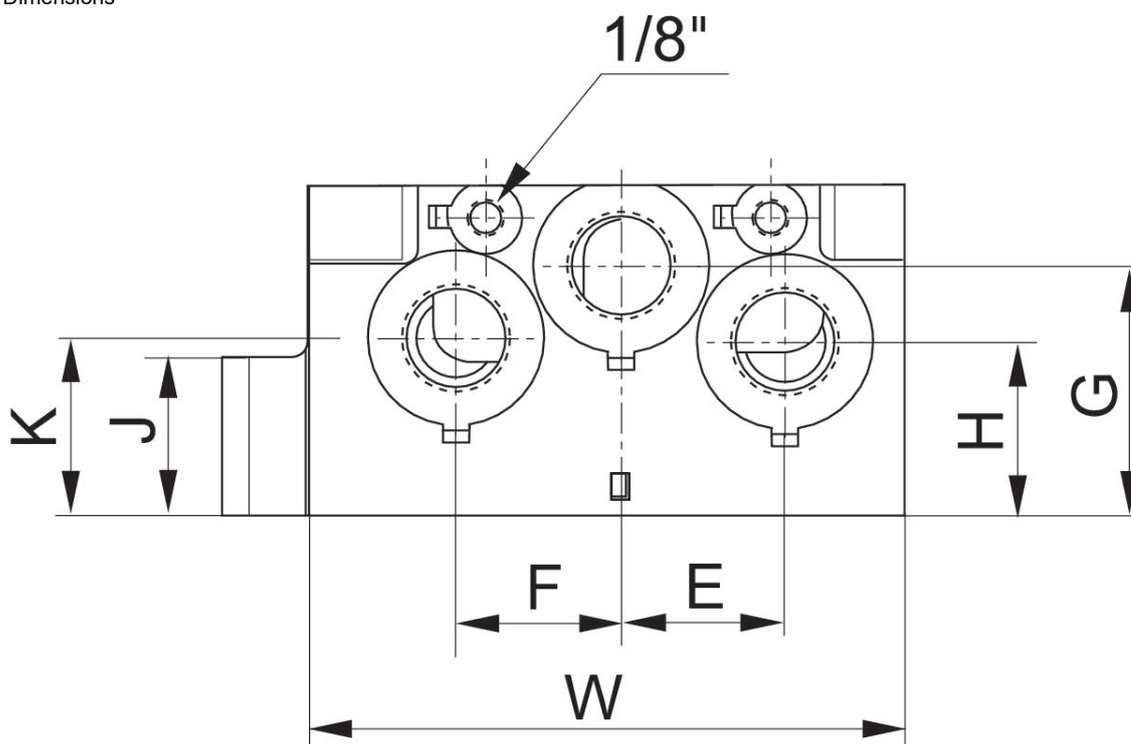
Référence	E	F	G	H	J	K	W
R432037646	23	18	15.5	30	20	37.5	135
R432037648	39	39	60	41.5	38	42.5	143
R432037650	49	49	76	53	32	53	164

Plaque terminale à gauche

ISO 5599-1



Dimensions



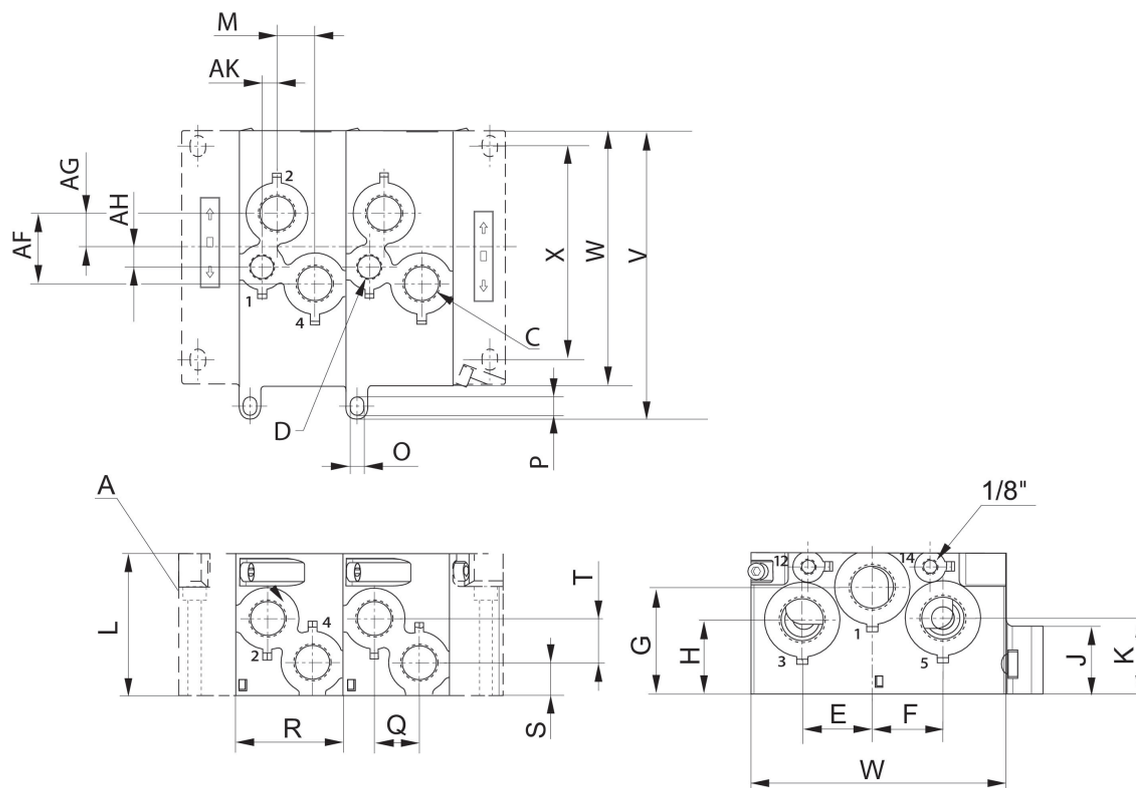
Référence	E	F	G	H	J	K	W
R432037646	23	18	15.5	30	20	37.5	135
R432037648	39	39	60	41.5	38	42.5	143
R432037650	49	49	76	53	32	53	164

ISO 5599-1, Embases et plaques terminales, Version en pouces

ISO 5599-1
Taraudage



Dimensions



A = embases gauche et droite en deux versions

Référence	A	D	C	F	G	H	K	L	M	O
R432037640	1/4 NPT	-	3/8 NPT	23.8	11.8	-	-	60.6	12	5.5
R432037642	1/2 NPT	3/8 NPT	1/2 NPT	39.5	19	11	8.2	79.7	21	5.5
R432037644	3/4 NPT	1/2 NPT	3/4 NPT	46.3	25.1	11.2	15.8	100	22.5	6.3

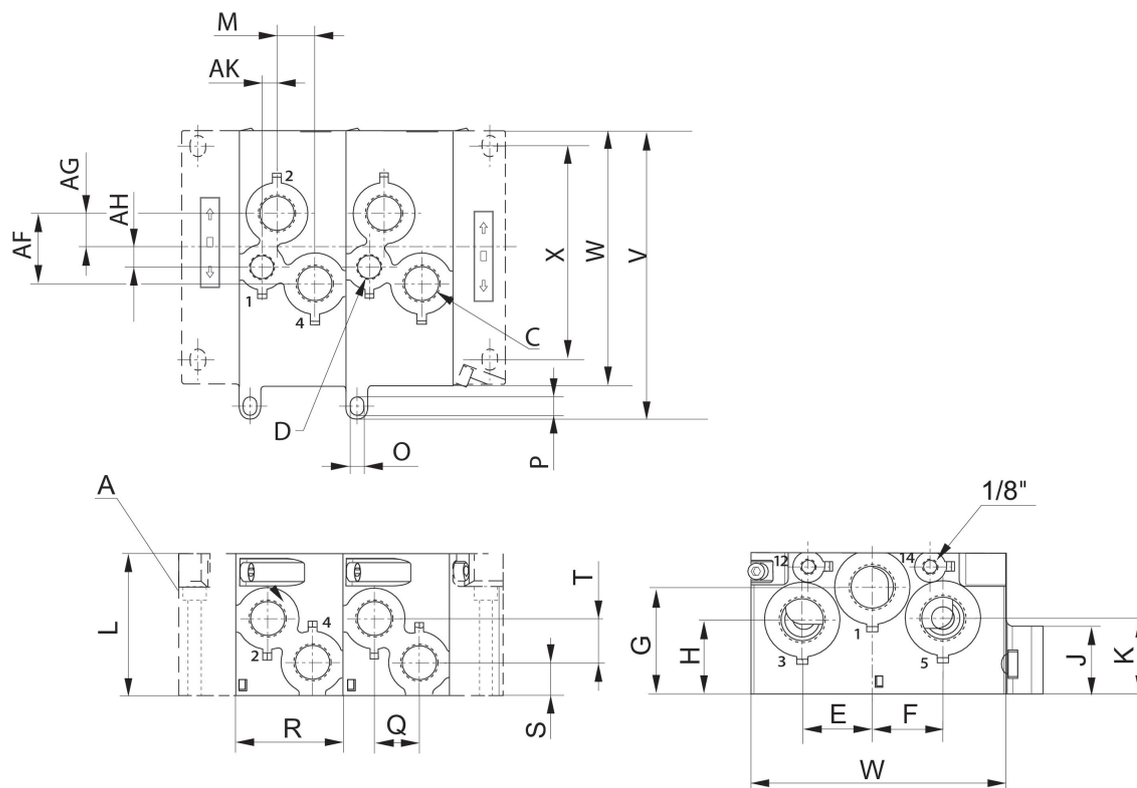
P	R	Q	S	T
8.5	45	18	13.3	14.7
9.3	59.5	25	18	24.8
9.3	80	38	24.5	20.5

ISO 5599-1, Embases et plaques terminales, Version en pouces

ISO 5599-1
Taraudage



Dimensions



A = embases gauche et droite en deux versions

Référence	A	D	C	F	G	H	K	L	M	O
R432037640	1/4 NPT	-	3/8 NPT	23.8	11.8	-	-	60.6	12	5.5
R432037642	1/2 NPT	3/8 NPT	1/2 NPT	39.5	19	11	8.2	79.7	21	5.5
R432037644	3/4 NPT	1/2 NPT	3/4 NPT	46.3	25.1	11.2	15.8	100	22.5	6.3

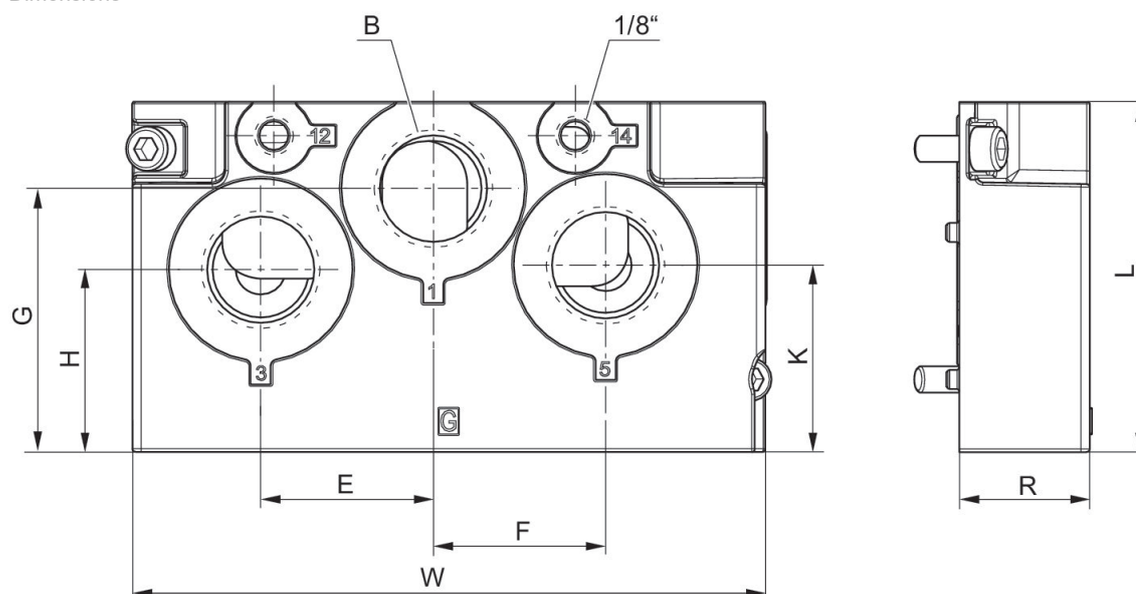
P	R	Q	S	T
8.5	45	18	13.3	14.7
9.3	59.5	25	18	24.8
9.3	80	38	24.5	20.5

Plaque terminale à droite, Version en pouces

ISO 5599-1



Dimensions



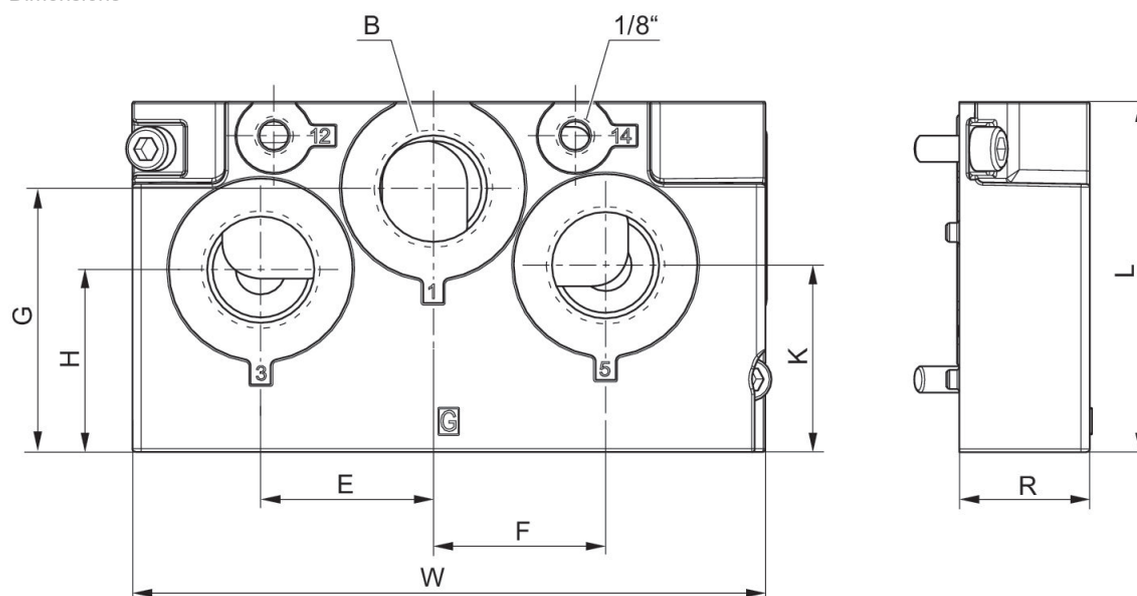
Référence	E	F	G	H	J	K	W	Taille
R432037652	23	18	15.5	30	20	37.5	135	
R432037654	39	39	60	41.5	38	42.5	143	
R432037656	49	49	76	53	32	53	53	

Plaque terminale à droite, Version en pouces

ISO 5599-1



Dimensions



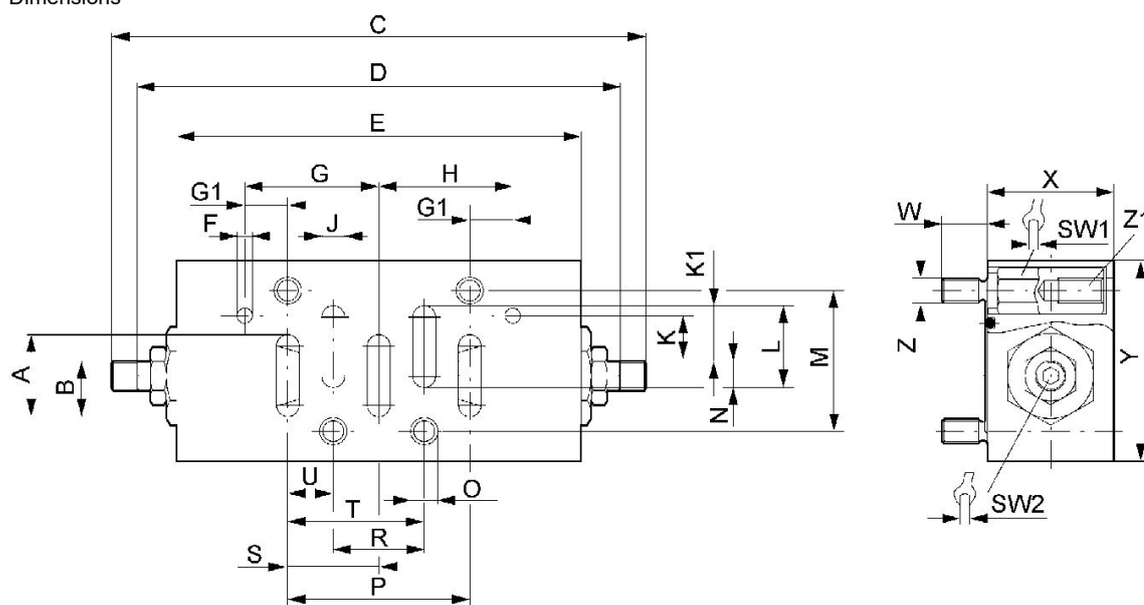
Référence	E	F	G	H	J	K	W	Taille
R432037652	23	18	15.5	30	20	37.5	135	
R432037654	39	39	60	41.5	38	42.5	143	
R432037656	49	49	76	53	32	53	53	

Etrangleur modulaire

ISO 5599-1



Dimensions



Référence	A	B	C	D	E	F	G	G1	H	J
0821201023	16.3	11,1	105.6	95.6	80	3	26,5	8.5	26.5	4.5
0821201024	22	13,5	128.6	118.6	102	3	34	10	34	7
0821201025	29	16,5	189.9	169.9	140	4	45	13	45	10

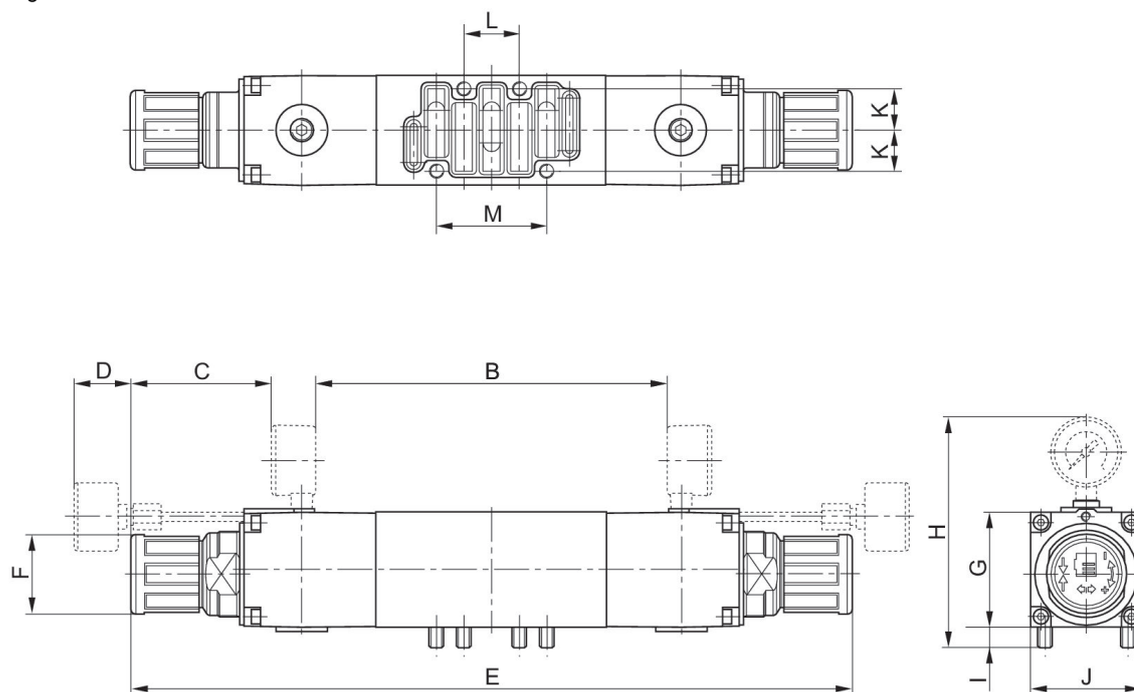
K	K1	L	M	N	O	P	R	S	SW1	SW2
9	10.8	16.3	28	5.5	5.2	36	18	18	8	3
10	13.5	22	38	8.5	6.2	48	24	24	9	3
11.5	16.5	29	48	12.5	8.2	64	32	32	11	4

T	U	W	X	Y	Z	Poids	Z1
27	9	9	25	40	M5		M5-9
36	12	9	25	55	M6		M6-10
48	16	14	35	70	M8		M8-14

Régulateur de pression pour fonction modulaire en hauteur



Fig. 2



Référence	B±5	C±5	D±5	E±7	Ø F	G±5	H±5	I±2.5	J±5	K±2.5
0821302048	82	38,6	—	186	27	45	97,5	8	42,5	14
0821302060	—	—	25	186	27	45	97,5	8	42,5	14
0821302054	82	38,5	—	199	27	45	97,5	8	42,5	14
0821302062	—	—	25	199	27	45	97,5	8	42,5	14

Référence	L±2.5	M±5
0821302048	18	36
0821302060	18	36
0821302054	18	36
0821302062	18	36

Référence	B±5	C±5	D±5	E±7	Ø F	G±5	H±5	I±2.5	J±5	K±2.5
0821302051	164	38,6	—	292	27	45	96,5	8	42.5	14
0821302061	—	—	25	292	27	45	—	8	42.5	14

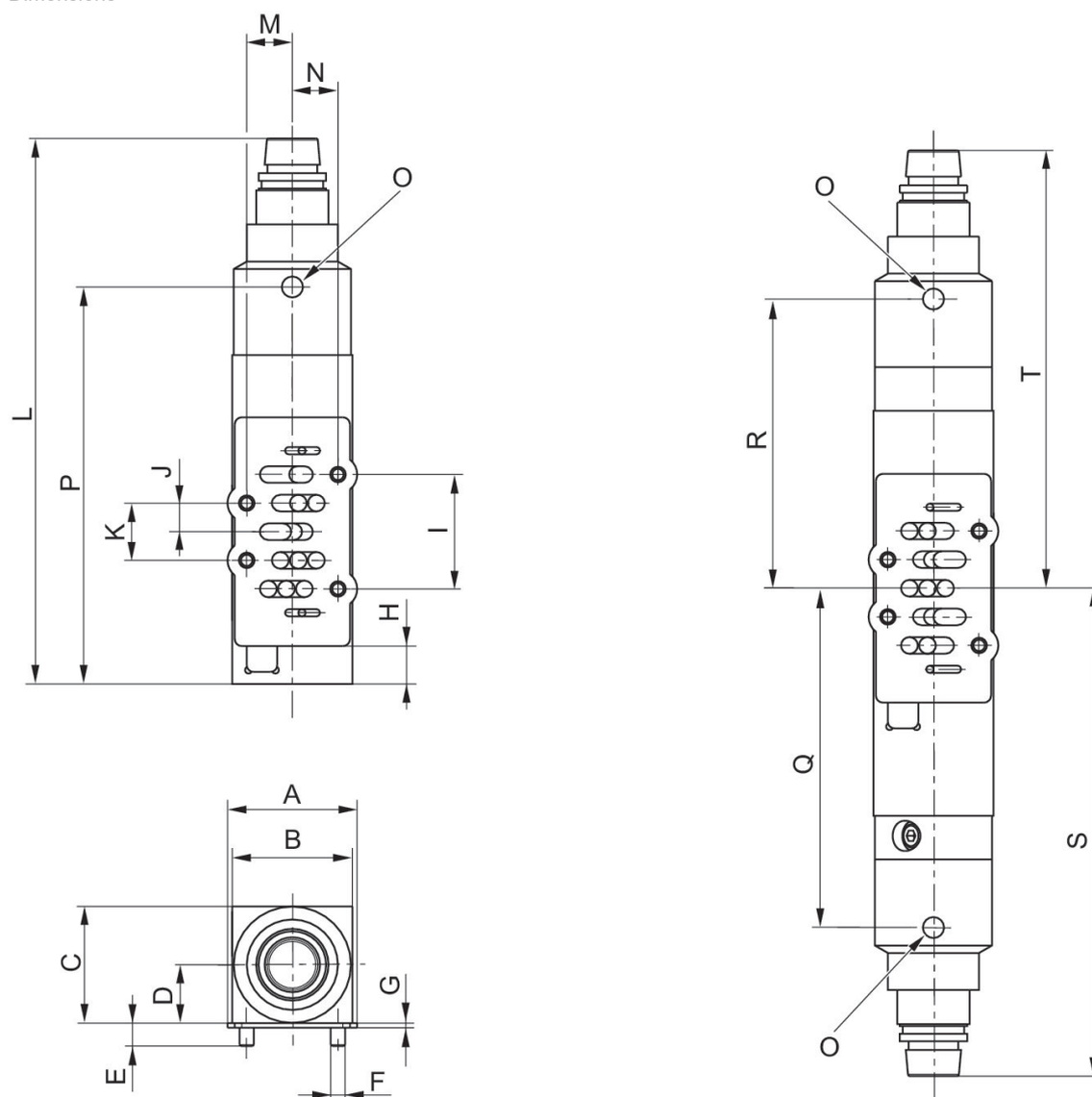
Référence	L±2.5	M±5
0821302051	18	36
0821302061	18	36

Régulateur de pression

ISO 5599-1



Dimensions



Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
R422103092	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	15.90	48	12

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
R422103093	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	15.90	48	12
R422103094	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	–	48	12
R422103095	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	–	48	12

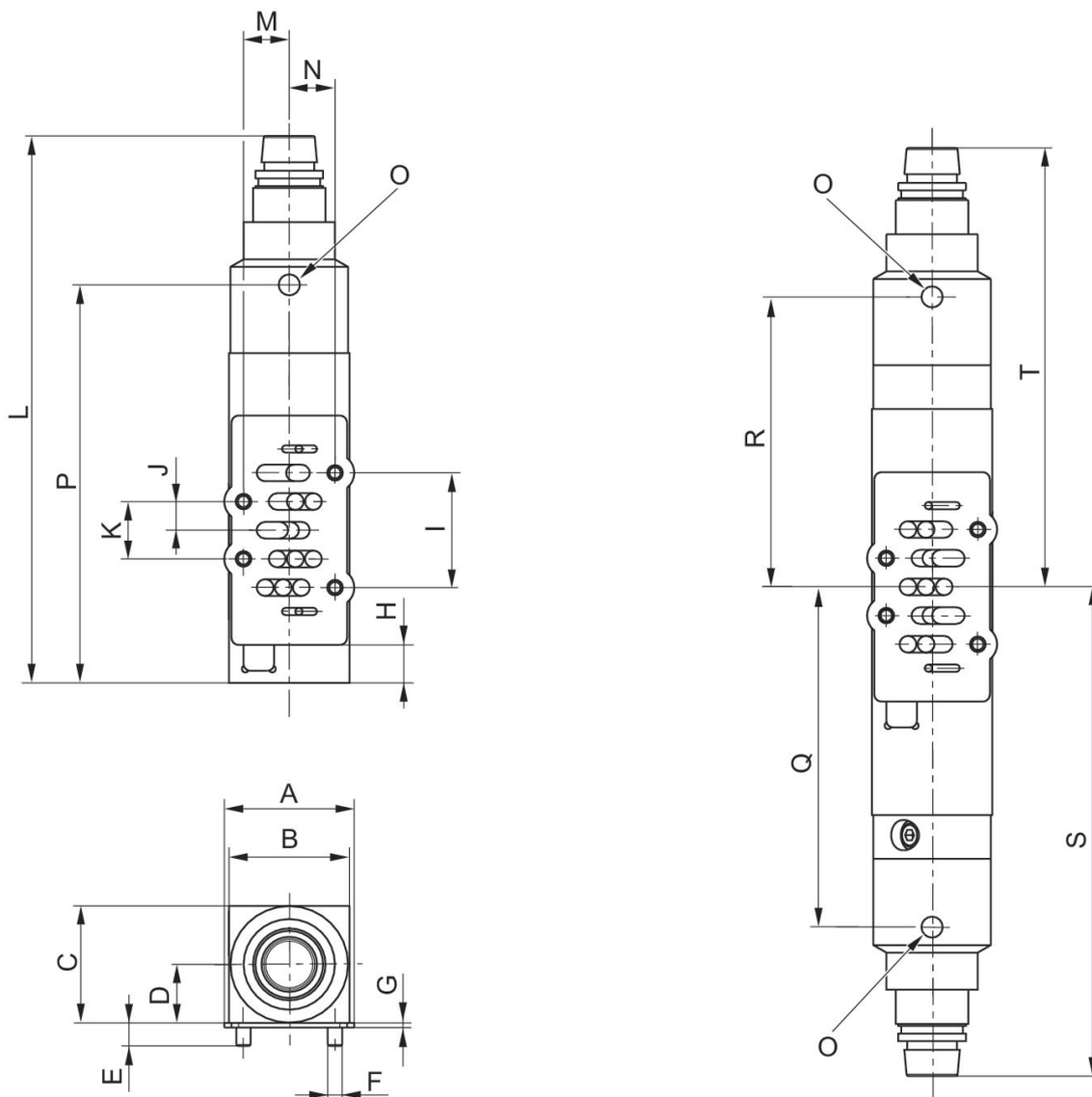
Référence	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
R422103092	24	228.90	19	19	G 1/8	166.58	–	–	–	–
R422103093	24	247.20	19	19	G 1/8	183.84	–	–	–	–
R422103094	24	–	19	19	G 1/8	–	142.34	121.34	204.66	183.66
R422103095	24	–	19	19	G 1/8	–	–	–	–	–

Régulateur de pression

1700 l/min
ISO 5599-1



Dimensions



Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
R422103096	-	68	68	34	13.7	M8	2	19.2	64	16

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
R422103097	–	68	68	34	13.7	M8	2	19.2	64	16
R422103098	–	68	68	34	13.7	M8	2	19.2	64	16
R422103167	–	68	68	34	13.7	M8	2	1.5	64	16
R422103168	–	68	68	34	13.7	M8	2	1.5	64	16

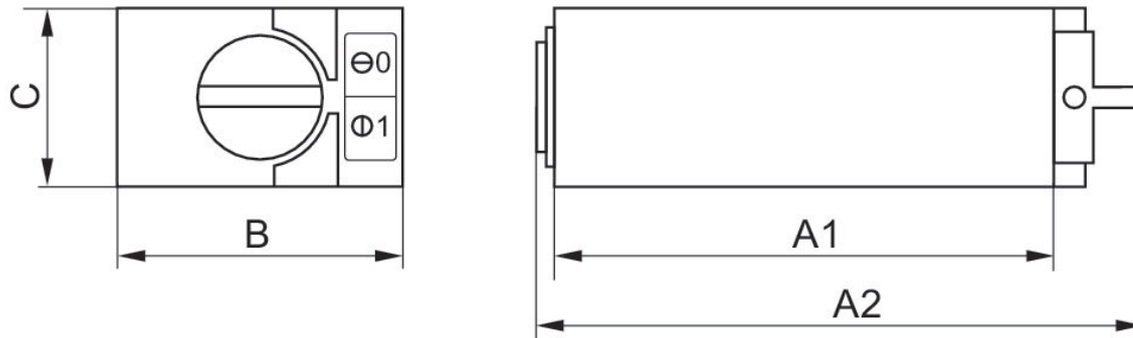
Référence	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
R422103096	32	288.8	24	24	G1/8	200.5	–	–	–	–
R422103097	32	294.7	24	24	G1/8	206.5	–	–	–	–
R422103098	32	–	24	24	G1/8	–	161.3	131.3	249.5	219.5
R422103167	32	288.8	24	24	G1/8	–	–	–	–	–
R422103168	32	307	24	24	G1/8	–	–	–	–	–

Plaque de service pour remplacer les distributeurs

ISO 5599-1
581



Dimensions



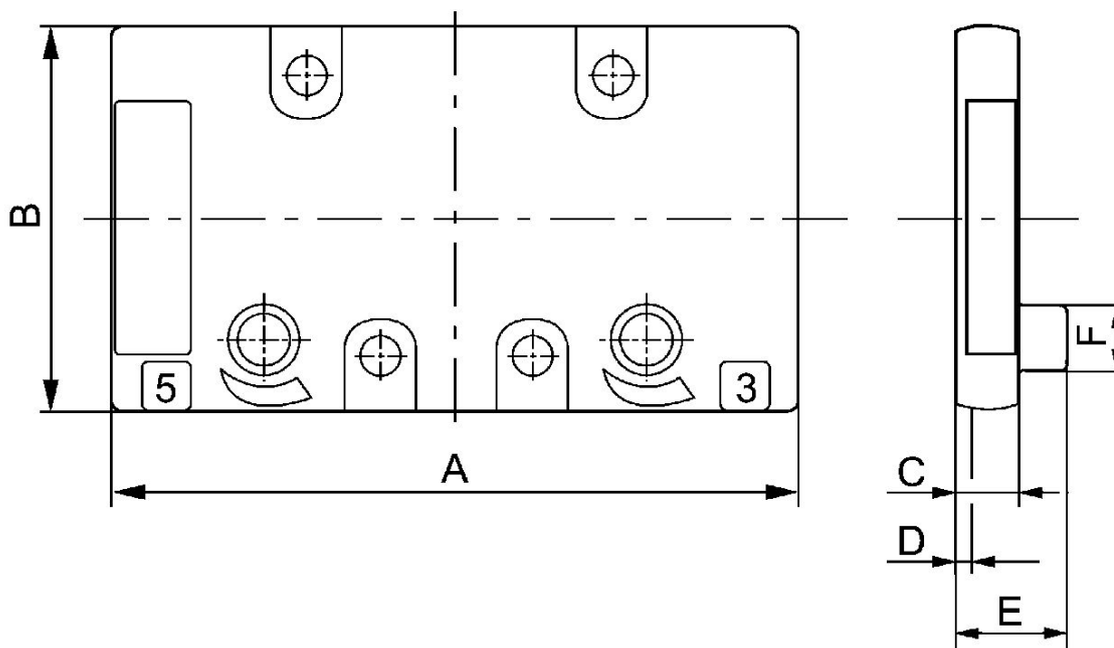
Référence	A1	A2	B	C
5801590000	70	85	40	25
tablefooter				

Plaque d'obturation

ISO 5599-1



Dimensions



Référence	A	B	C	D	E	F	Poids
5801870000	69	39	7	2	-	-	
5802870000	86.4	49.4	9	2	-	-	
5803870000	116.5	63.5	10	2	15	12	
5804870000	142.5	74.5	10	2	20	15	

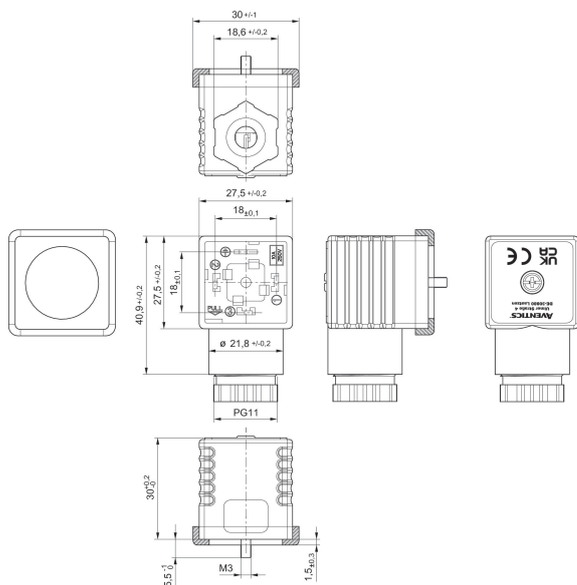
Connecteur de distributeur, série CON-VP

EN 175301-803, forme A



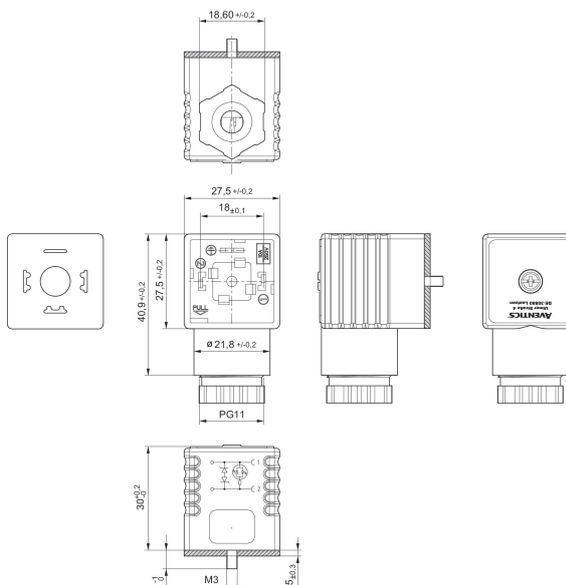
Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
300 V DC / 250 V AC		10	2+E		4	9.5	1834484048
300 V DC / 250 V AC		10	3+E		4	9.5	1834484059
24 V AC/DC	2 diodes Z	1.5	2+E	Jaune	4	9.5	1834484101
115 V AC/DC	Varistance		2+E	Rouge	6.5	9.5	1834484102
230 V AC/DC	Varistance		2+E	Rouge	6.5	9.5	1834484103
230 V AC/DC	Varistance		2+E	Vert	6.5	9.5	8941016112
24 V CC	2 diodes (1 A)	1	3+E	vert/rouge	4	9.5	8941012462

1834484048, 1834484059, 8941016112



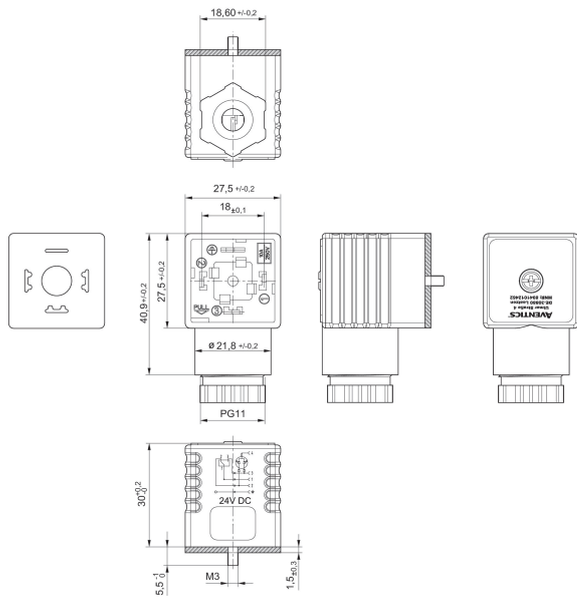
Joint profilé

1834484101, 1834484102, 1834484103



Joint plat

8941012462



Joint plat

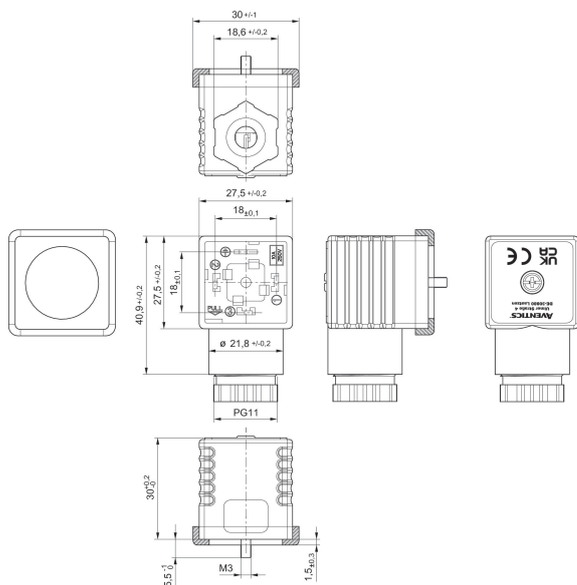
Connecteur de distributeur, série CON-VP

EN 175301-803, forme A



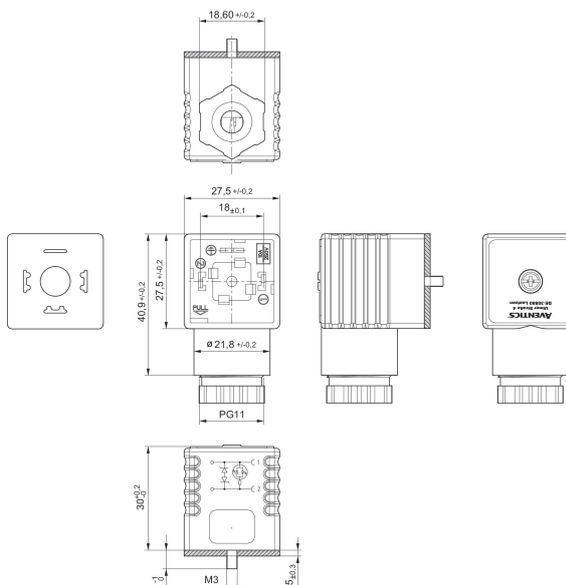
Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
300 V DC / 250 V AC		10	2+E		4	9.5	1834484048
300 V DC / 250 V AC		10	3+E		4	9.5	1834484059
24 V AC/DC	2 diodes Z	1.5	2+E	Jaune	4	9.5	1834484101
115 V AC/DC	Varistance		2+E	Rouge	6.5	9.5	1834484102
230 V AC/DC	Varistance		2+E	Rouge	6.5	9.5	1834484103
230 V AC/DC	Varistance		2+E	Vert	6.5	9.5	8941016112
24 V CC	2 diodes (1 A)	1	3+E	vert/rouge	4	9.5	8941012462

1834484048, 1834484059, 8941016112



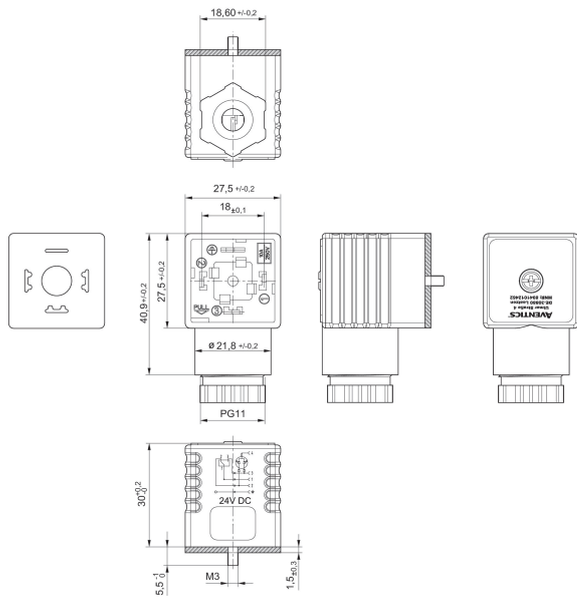
Joint profilé

1834484101, 1834484102, 1834484103



Joint plat

8941012462



Joint plat

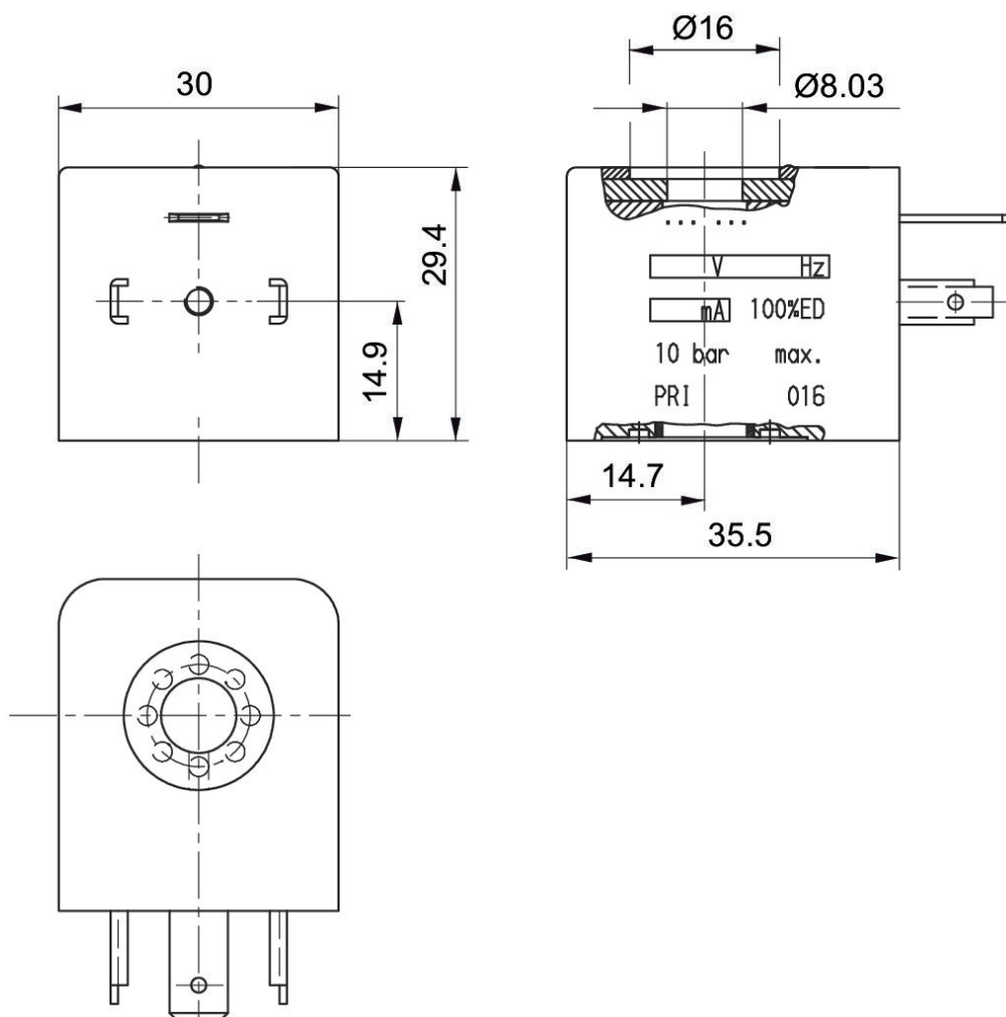
Bobine, Série CO1

Connecteur



Tension de service des équipements	Tension de service CA à 50 Hz	Tension de service CA à 60 Hz	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Puissance de maintien CA 50 Hz [VA]	Référence
	110 V	110 V	-10% / +10%		3.7	R432011985
	220 V	220 V	-10% / +10%		3.7	R432011986
24 V			-10% / +10%	2.7		R432011989
	24 V	24 V	-10% / +10%		3.7	R432011990

Dimensions



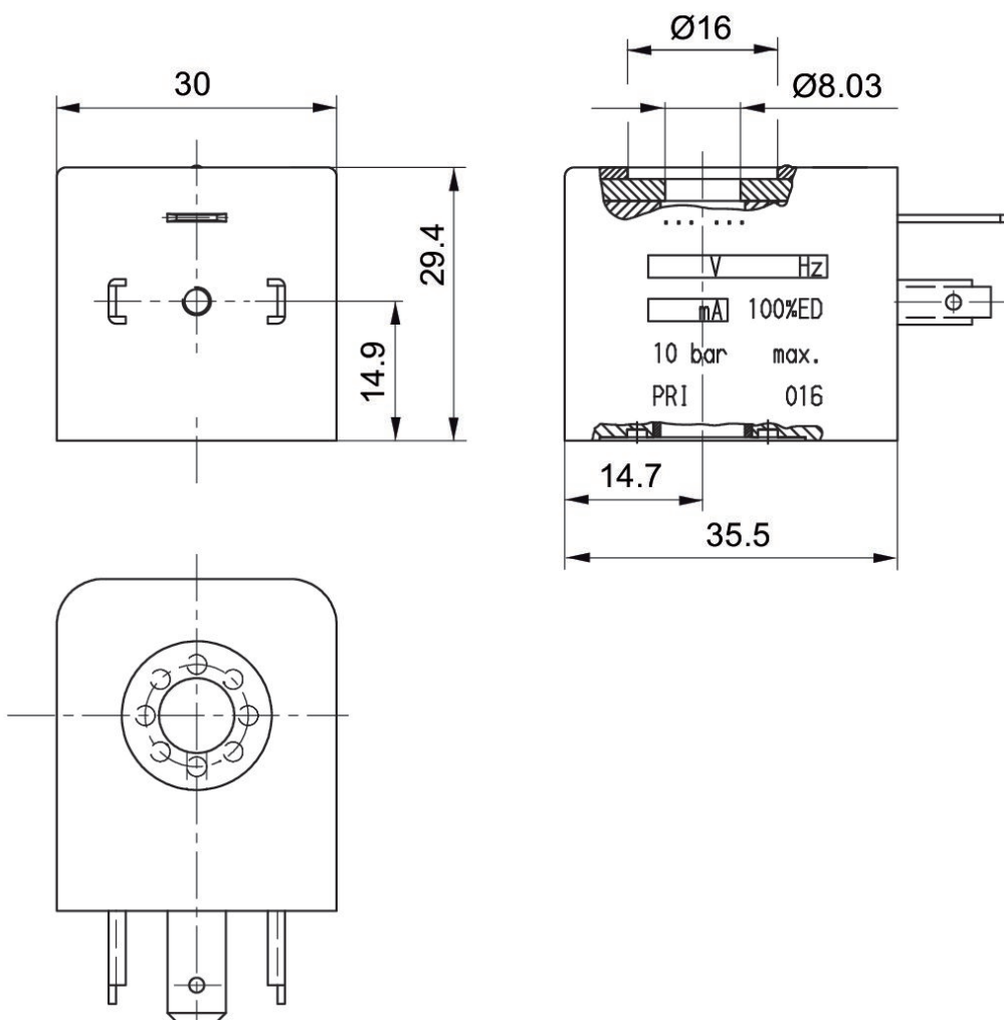
Bobine, Série CO1

Connecteur



Tension de service des équipements	Tension de service CA à 50 Hz	Tension de service CA à 60 Hz	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Puissance de maintien CA 50 Hz [VA]	Référence
	110 V	110 V	-10% / +10%		3.7	R432011985
	220 V	220 V	-10% / +10%		3.7	R432011986
24 V			-10% / +10%	2.7		R432011989
	24 V	24 V	-10% / +10%		3.7	R432011990

Dimensions



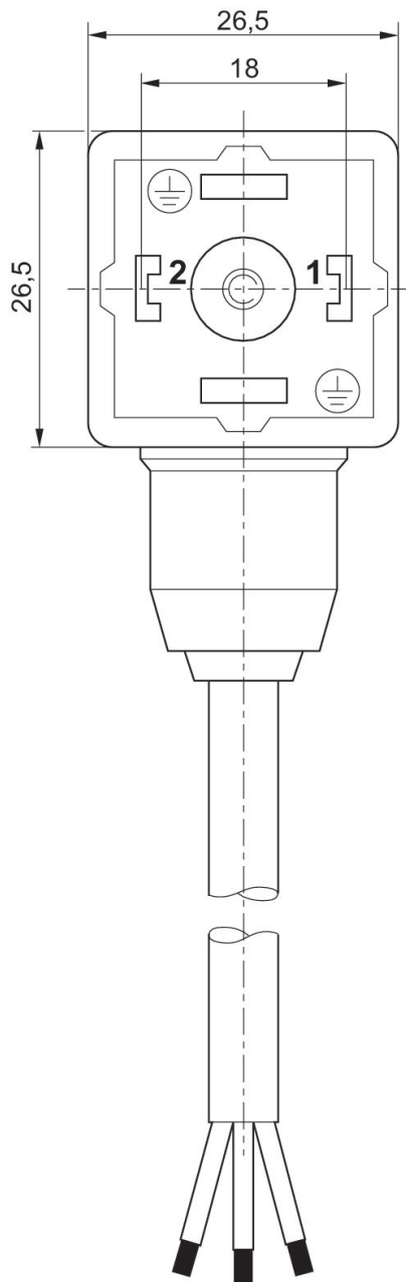
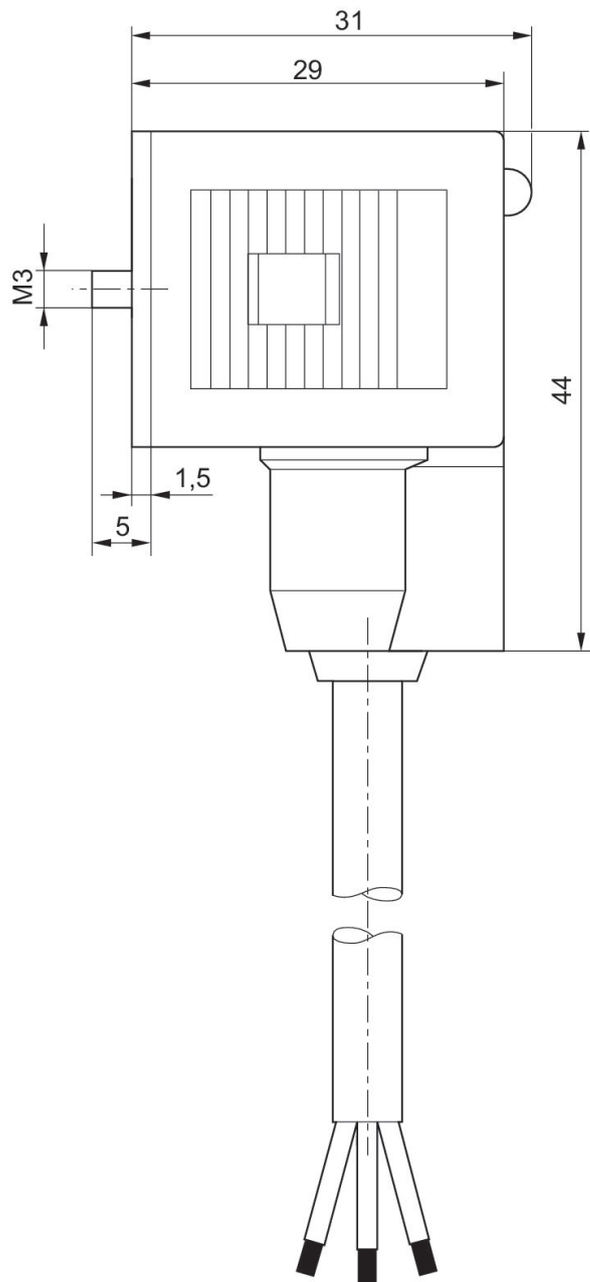
Connecteur de distributeur, série CON-VP

Forme A

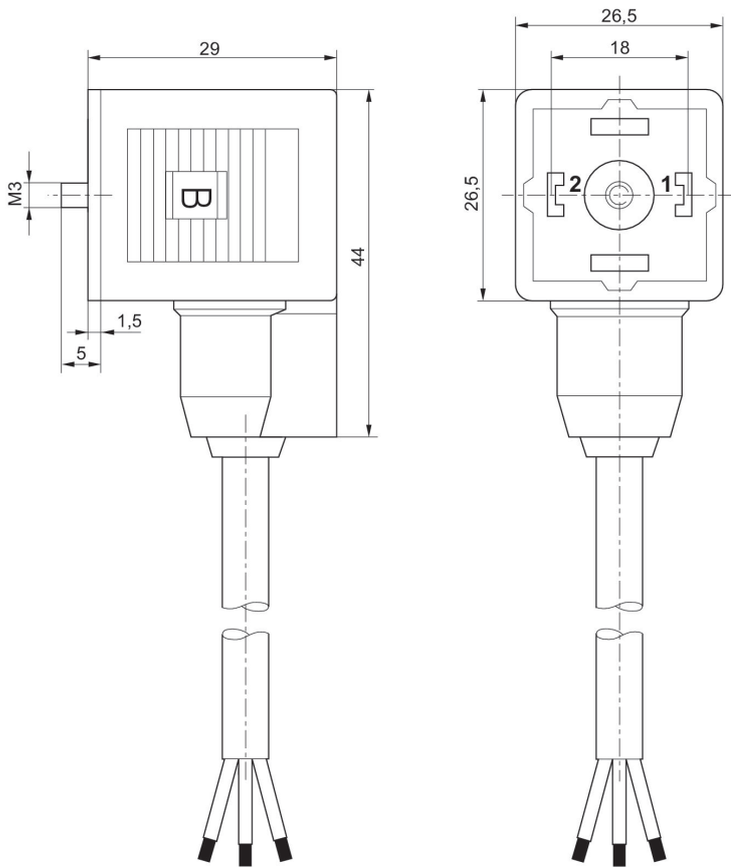


Tension de service des équipements	Circuit de protection	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Câble-Ø [mm]	Longueur câble [m]	Référence
230 V AC/DC		2+E		5.9	3	1834484160
24 V AC/DC	Diode Z	2+E	Jaune	5.9	3	1834484162
24 V AC/DC	Diode Z	2+E	Jaune	5.9	5	1834484163
230 V AC/DC	Varistance	2+E	Rouge	5.9	3	1834484164
230 V AC/DC	Varistance	2+E	Rouge	5.9	5	1834484165

Dimensions



1834484160



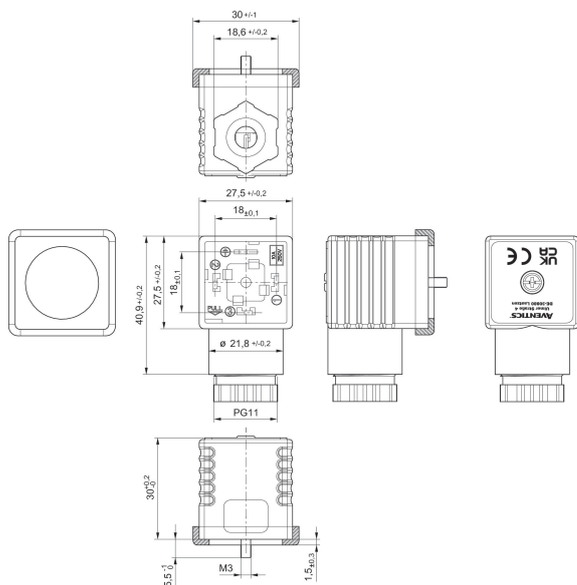
Connecteur de distributeur, série CON-VP

EN 175301-803, forme A



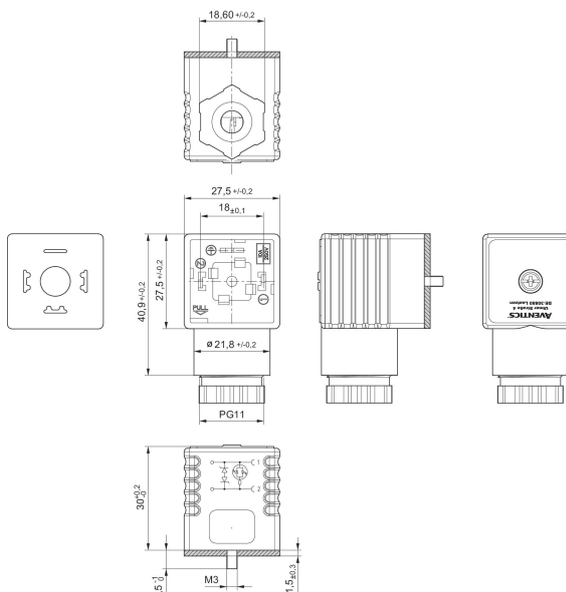
Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
300 V DC / 250 V AC		10	2+E		4	9.5	1834484048
300 V DC / 250 V AC		10	3+E		4	9.5	1834484059
24 V AC/DC	2 diodes Z	1.5	2+E	Jaune	4	9.5	1834484101
115 V AC/DC	Varistance		2+E	Rouge	6.5	9.5	1834484102
230 V AC/DC	Varistance		2+E	Rouge	6.5	9.5	1834484103
230 V AC/DC	Varistance		2+E	Vert	6.5	9.5	8941016112
24 V CC	2 diodes (1 A)	1	3+E	vert/rouge	4	9.5	8941012462

1834484048, 1834484059, 8941016112



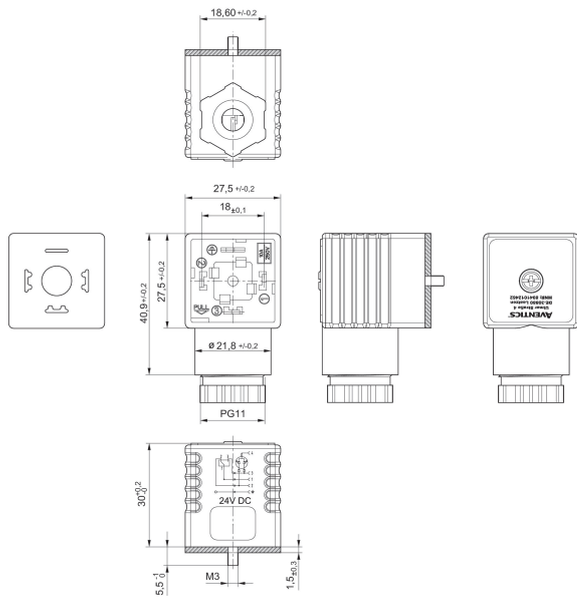
Joint profilé

1834484101, 1834484102, 1834484103



Joint plat

8941012462



Joint plat

Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management



Visit us: [Emerson.com/Aventics](https://www.emerson.com/Aventics)

Your local contact: [Emerson.com/contactus](https://www.emerson.com/contactus)



[Emerson.com](https://www.emerson.com)



[Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://www.facebook.com/EmersonAutomationSolutions)



[LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)



[Twitter.com/EMR_Automation](https://twitter.com/EMR_Automation)

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2019 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™