

## Flange intermediária



**AVENTICS™**

**AVENTICS™ Flanges  
intermediários**

  
**EMERSON™**

## Flange intermediária

- para cilindros de posições múltiplas



## Visão geral dos produtos

### Métrico

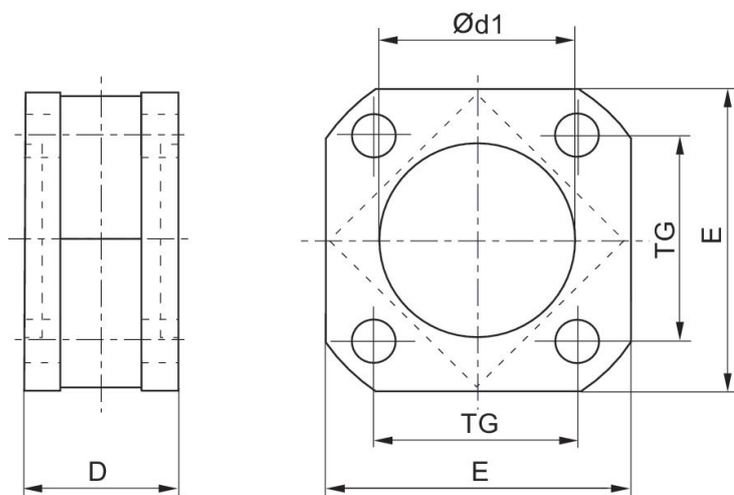
Flange intermediária JP1, Série CM1..... para cilindros de posições múltiplas	4
Flange intermediária JP2, Série CM1..... para cilindros de posições múltiplas	5

Flange intermediária JP1, Série CM1



Ø Adequado para pistão [mm]	Material	Nº de material
32	Alumínio	1827020247
40	Alumínio	1827020248
50	Alumínio	1827020249
63	Alumínio	1827020250
80	Alumínio	1827020251
100	Alumínio	1827020252
125	Alumínio	1827020253

Dimensões



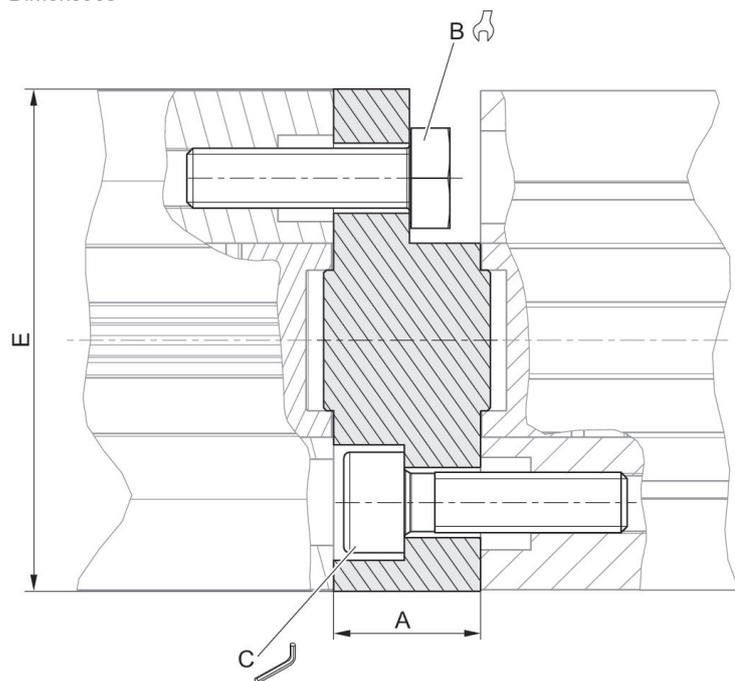
Ø De pistão	Nº de material	D	Ø d1 N7	E	TG
32	1827020247	27	30	47	32.5
40	1827020248	27	35	53	38
50	1827020249	32	40	65	46.5
63	1827020250	28	45	75	56.5
80	1827020251	38	45	95	72
100	1827020252	38	55	115	89
125	1827020253	44	60	140	110

## Flange intermediária JP2, Série CM1



Ø Adequado para pistão [mm]	Material	Nº de material
16	Alumínio	1827020290
20	Alumínio	1827020267
25	Alumínio	1827020268
32	Alumínio	1827020269
40	Alumínio	1827020270
50	Alumínio	1827020271
63	Alumínio	1827020272
80	Alumínio	1827020273
80	Alumínio	R412024535
100	Alumínio	R412024536
100	Alumínio	1827020274

Dimensões



Ø De pistão	Nº de material	Para a série	A	B	C	Md [Nm] 1)	E
16	1827020290	CCI, KPZ	12.5	7	–	2.5	28.4
20	1827020267	CCI, KPZ	12.5	8	–	4	35
25	1827020268	CCI, KPZ	13	8	4	4	40
32	1827020269	CCI, KPZ	14.5	10	5	4	50
40	1827020270	CCI, KPZ	14.5	10	5	4	57.1
50	1827020271	CCI, KPZ	14.5	13	6	8	67.4
63	1827020272	CCI, KPZ	14.5	13	6	8	80
80	R412024535	KPZ	16.5	16	8	16	95
80	1827020273	CCI	16.5	16	–	16	98.4
100	R412024536	CCI	19.5	16	8	16	115
100	1827020274	KPZ	19.5	16	–	16	120

1) torque

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



Visit us: [www.Emerson.com/aventics](http://www.Emerson.com/aventics)  
Your local contact: [Emerson.com/contactus](http://Emerson.com/contactus)

-  [Emerson.com](http://Emerson.com)
-  [Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://Facebook.com/EmersonAutomationSolutions)
-  [LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions)
-  [Twitter.com/EMR\\_Automation](https://Twitter.com/EMR_Automation)



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



**CONSIDER IT SOLVED™**