

## Bases de conexionado lateral ISO - VDMA 24345

MiCRO											
A	B	C	D	E	F	G	H	Ø I	J	Ø K	Ø R
VS-1	0.200.000.601										
VS-2	0.200.000.604										
VS-3	0.200.000.607										

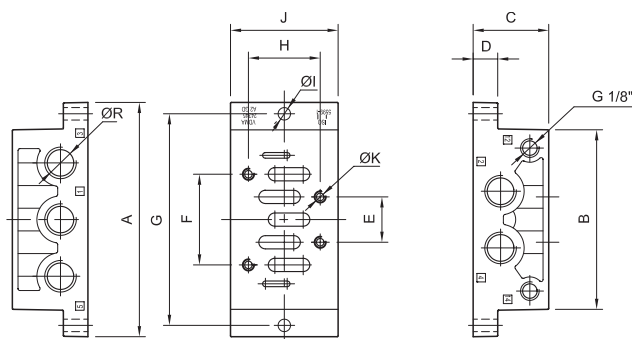
110	84	32	10	18	36	98	28	5,5	48	M5	G 1/4"
124	95	40	13	24	48	112	38	6,6	57	M6	G 3/8"
149	119	32	18	32	64	136	48	6,6	71	M8	G 1/2"

Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.

Series VS1 - VS2 - VS3



2

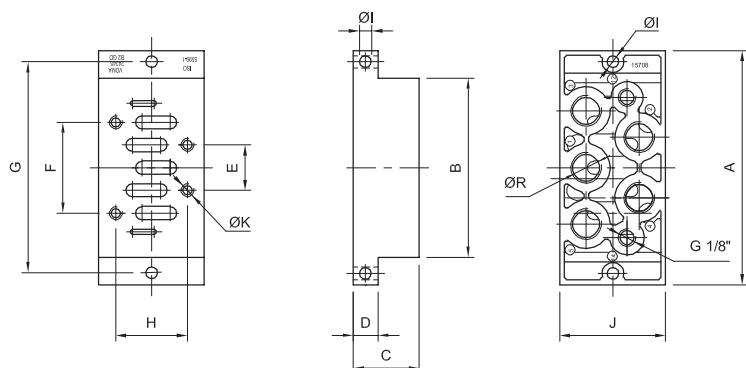


## Bases de conexionado inferior ISO - VDMA 24345

MiCRO											
A	B	C	D	E	F	G	H	Ø I	J	Ø K	Ø R
VS-1	0.200.000.602										
VS-2	0.200.000.605										
VS-3	0.200.000.608										

A	B	C	D	E	F	G	H	Ø I	J	Ø K	Ø R
110	84	30	10	18	36	98	28	5,5	46	M5	G 1/4"
124	95	35	13	24	48	112	38	6,6	56	M6	G 3/8"
149	119	32	18	32	64	136	48	6,6	71	M8	G 1/2"

Consultar disponibilidad.



## Bases de conexionado múltiple ISO - VDMA 24345

MiCRO	
Bases	
VS-1	<b>0.200.000.603</b>
VS-2	<b>0.200.000.606</b>
VS-3	<b>0.200.000.609</b>

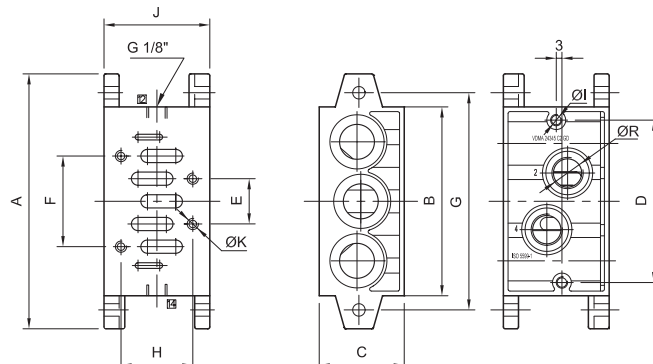
A	B	C	D	E	F	G	H	Ø I	J	Ø K	Ø R
110	85	44	71	18	36	95	28	M5	43	M5	G 1/4"
135	100	45	86	24	48	115	38	M6	56	M6	G 3/8"
190	140	54	130	32	64	168	48	M8	71	M8	G 1/2"

MiCRO	
Placa de cierre	
VS-1	0.200.000.613
VS-2	0.200.000.614
VS-3	0.200.000.615

Al especificar un manifold, solicitar "n" válvulas, "n" Bases de conexionado múltiple y el par de Terminales. La placa de cierre se utiliza para anular una posición del manifold.

Tener en cuenta que la cantidad máxima de bases a emplear dependerá del caudal requerido en cada válvula y la simultaneidad de utilización de las mismas.

Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.



## Terminales ISO - VDMA 24345 (par)

MiCRO	
VS-1	<b>0.200.000.610</b>
VS-2	<b>0.200.000.611</b>
VS-3	<b>0.200.000.612</b>

B	C	D	E	F	G	Ø H	Ø I	J	K	Ø R
85	46	6	15	28	95	5,5	7	11	22	G 3/8"
100	47	8	17,5	35	115	6,6	9	13	26	G 1/2"
140	56	8	25	52	168	9	12	15	30	G 1"

Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.

