

# Válvula solenoide de 5 vías



## Especificaciones del Producto:

Fluido. Aire

Temperatura ambiente y del fluido(°C). -10 a 50 (sin congelar)

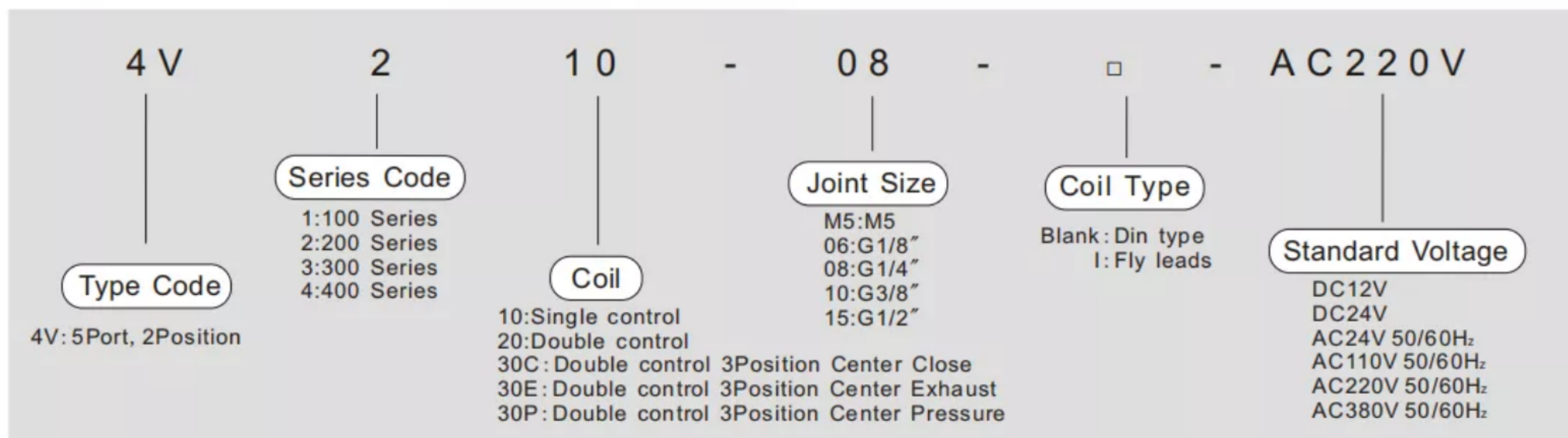
Método de escape piloto. Tipo de escape común para válvula principal y piloto.

Lubricación. No requerido

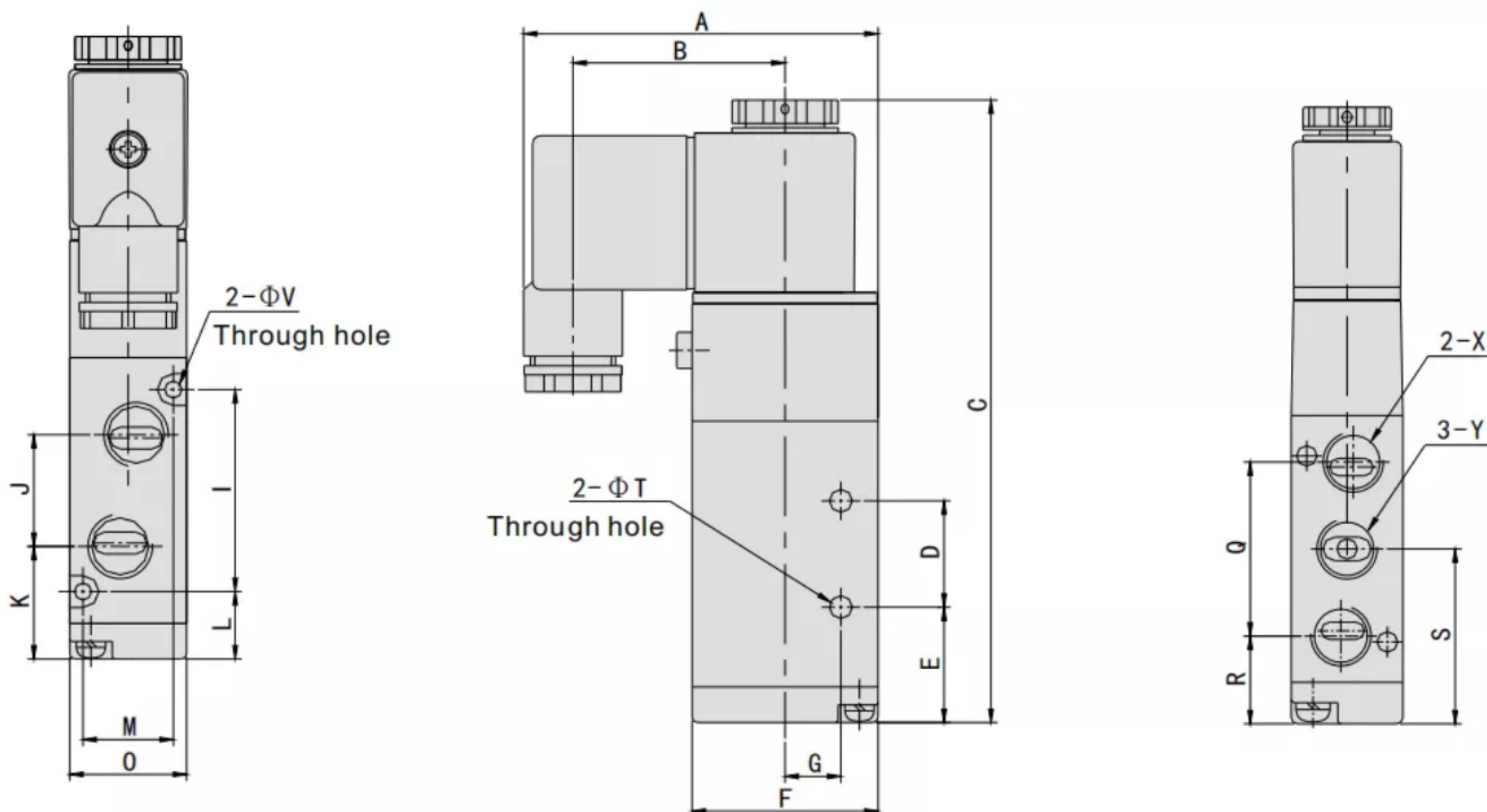
Orientación de montaje. Irrestricto

## Código para ordenar:

Ordering Code 4V Series Solenoid Valve



## Dimensiones principales



Model	Sign	A	B	C	D	E	F	G	K	I	J	L	M	O	S	Q	R	ΦV	ΦT	X	Y
4V110-M5		55	34	99.4	14	21.2	27	9.5	21.2	30	14	13.2	13	18	28.2	27	14.7	3.3	3.3	M5	M5
4V110-06		55	34	99.4	14	21.2	27	9.5	20.2	30	16	13.2	13	18	28.2	28	14.2	3.3	3.3	1/8"	1/8"
4V210-06		66.7	40	117	20	21.7	35	10.5	22.7	38	18	12.7	17	22	31.7	36	13.7	3.2	4.3	1/8"	1/8"
4V210-08		66.7	40	117	20	21.7	35	10.5	21.2	38	21	12.7	17	22	31.7	36	13.7	3.2	4.3	1/8"	1/4"
4V310-08		69.2	40	135	24	28	40	13.5	29	50	22	15	20	27	40	45	17.5	4.3	4.3	1/4"	1/4"
4V310-10		69.2	40	135	24	28	40	13.5	28	50	24	15	20	27	40	45	17.5	4.3	4.3	1/4"	3/8"
4V410-15		74.2	40	168.4	28	43	50	17.5	39	72	36	21	27	34	57	63	25.5	4.3	5.5	1/2"	1/2"