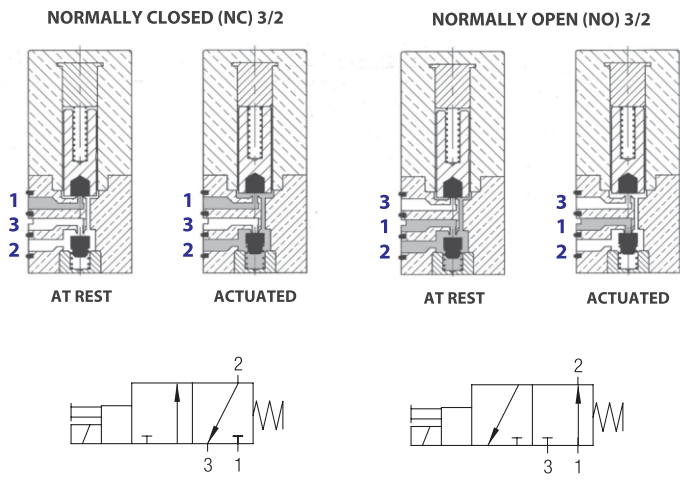


Tabela de codificação para compra:

SERIE	Tamanho	Tipo de conexão	Vias	Funções	Diâmetro do Orifício	Tensão
0 7 V	1 1 = 10 mm	1 1 = Para conector em linha + led 2 = Para conector em 90° + led 3 = Cabo (300mm)	3 3 = 3/2	N C NC = Normalmente fechada NO = Normalmente aberta	0 0 0 = 0.7 mm 0 = 12V DC 1 = 24V DC	



Vácuo: 1 EXH 2 OUT 3 IN

3/2 Vias

IP50

ELETROPILOTOS 10mm 3/2 PARA CONECTOR EM LINHA + LED

Produto com dispositivo de proteção contra sobretensão.



Código	Vias	Funções	Vácuo	Solenóide	Pack.
07V 11 3 NC 01	3/2	NC	NO	24V DC	1
07V 11 3 NC 00	3/2	NC	NO	12V DC	1
07V 11 3 NO 01	3/2	NO	NC	24V DC	1
07V 11 3 NO 00	3/2	NO	NC	12V DC	1

3/2 Vias

IP50

ELETROPILOTOS 10mm 3/2 PARA CONECTOR A 90° + LED

Produto com dispositivo de proteção contra sobretensão.



Código	Vias	Funções	Vácuo	Solenóide	Pack.
07V 12 3 NC 01	3/2	NC	NO	24V DC	1
07V 12 3 NC 00	3/2	NC	NO	12V DC	1
07V 12 3 NO 01	3/2	NO	NC	24V DC	1
07V 12 3 NO 00	3/2	NO	NC	12V DC	1

3/2 Vias

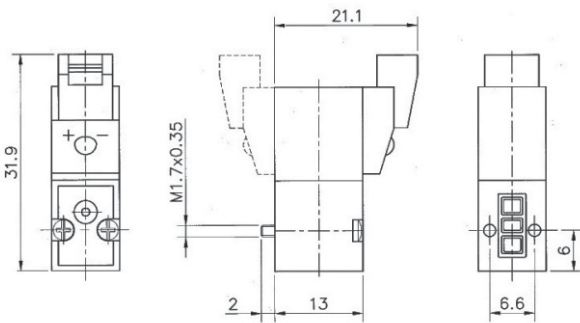
IP65

ELETROPILOTOS 10mm 3/2 COM CABO (300mm)

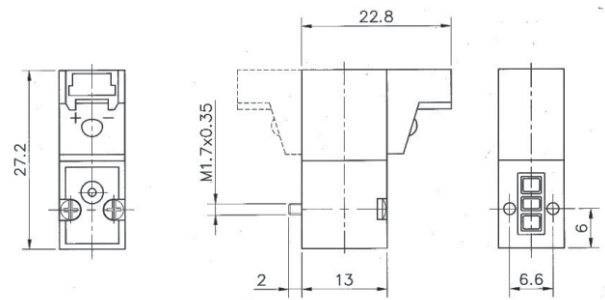


Código	Vias	Funções	Vácuo	Solenóide	Pack.
07V 13 3 NC 01	3/2	NC	NO	24V DC	1
07V 13 3 NC 00	3/2	NC	NO	12V DC	1
07V 13 3 NO 01	3/2	NO	NC	24V DC	1
07V 13 3 NO 00	3/2	NO	NC	12V DC	1

07V 11 3 NC 01 07V 11 3 NC 00 07V 11 3 NO 01 07V 11 3 NO 00



07V 12 3 NC 01 07V 12 3 NC 00 07V 12 3 NO 01 07V 12 3 NO 00



07V 13 3 NC 01 07V 13 3 NC 00 07V 13 3 NO 01 07V 13 3 NO 00

