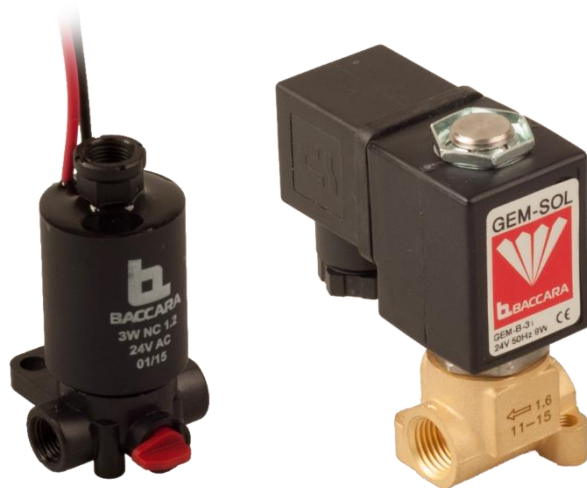


SOLENOIDES

- ✓ El solenoide nos va a permitir controlar eléctricamente la válvula hidráulica.
- ✓ SOLO APTO PARA USO AGRICOLA.



CARACTERÍSTICAS

Modelo	Ref	Materiales base	Función	Voltaje	Potencia	Sección mínima de paso	Fabricante
SOLEN.3V CA NA 24V50HZ8W2mm PN10 1/8"	2SL10015	Latón	NA	24 V	AC 8W	2mm	Burkert
SOLEN.3V CA NC 24V50HZ8W2mm PN10 1/8"	2SL10025	Latón	NC	24 V	AC 8W	2mm	Burkert
SOLE.3V CC LATCH12V7W1,5 PN10 1/8"	2SL10035	Latón	LATCH	12 V	DC 5W	2mm	Burkert
SOL.3V CA NA 24V50HZ5.5W2mm PN10 1/8"	2SL10535	Latón	NA	24 V	AC 5.5W	2mm	Baccara
SOL.3V CA NC 24V50HZ5.5W 2mm PN10 1/8 »	2SL10555	Latón	NC	24 V	AC 5.5W	2mm	Baccara
SOLE.3V CC LATCH12V PN10 1/8" LATON	2SL10545	Latón	LATCH	12 V	DC 5.5W	2mm	Baccara
SOLE.3V CA NA 24V50HZ3W1,2 PN10 1/8"	2SL10515	Plástico	NA	24 V	AC 3W	1.2mm	Baccara
SOLE.3V CA NC 24V50HZ3W1,2 PN10 1/8"	2SL10525	Plástico	NC	24 V	AC 3W	1.2mm	Baccara
SOLE.3V CC LATCH12V3W1,2 PN10 1/8"	2SL10505	Plástico	LATCH	12 V	DC 3W	1.2mm	Baccara
SOLEN.3V CA NA 24V50HZ0,1W1,2 PN16 1/8" LARGA DISTANCIA	2SL10045	Latón	NA	24 V	AC 0.1W	1.2mm	Baccara

ESQUEMA

