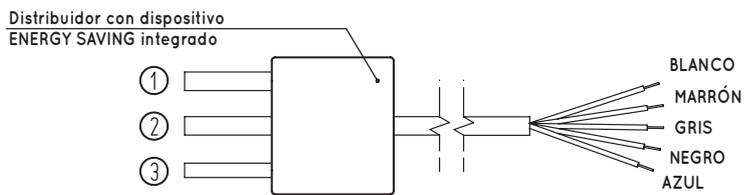
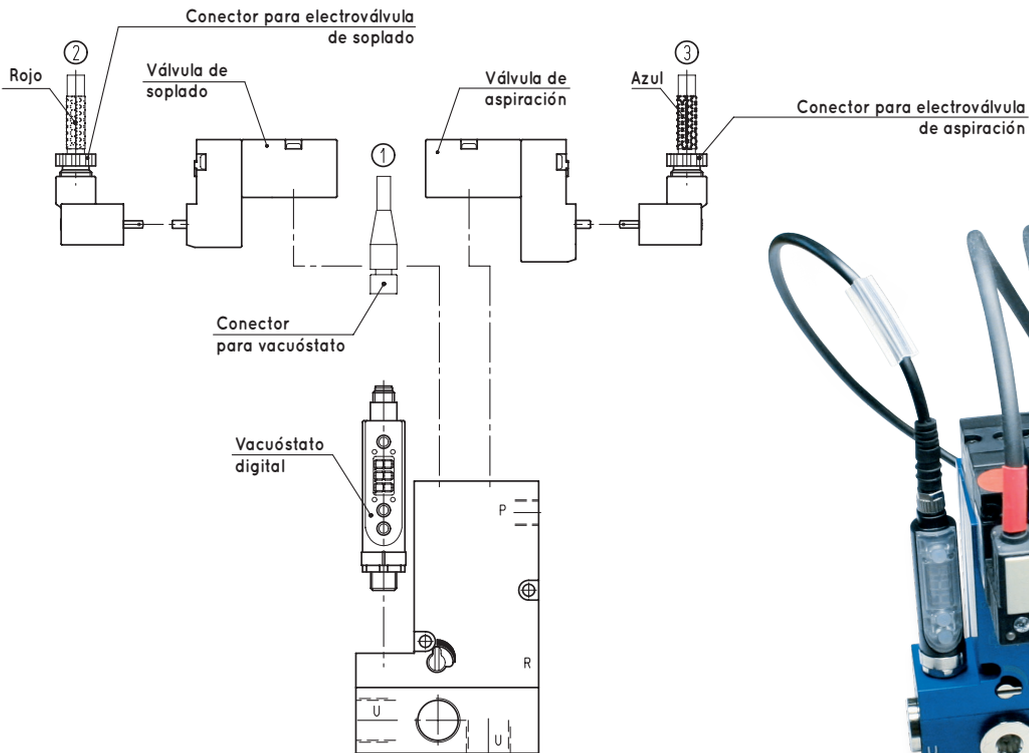


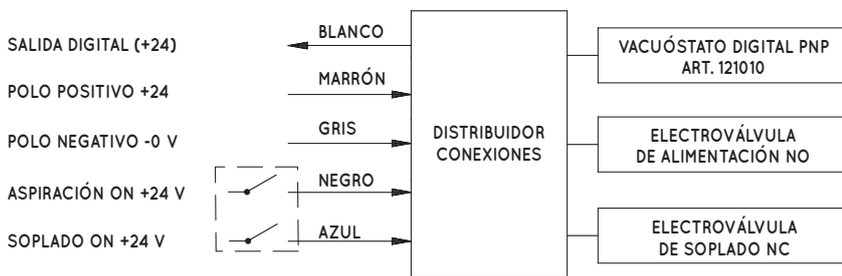


ACCESORIOS Y REPUESTOS PARA GENERADORES DE VACÍO MULTIETAPA Y MULTIFUNCIÓN, SERIE MVG

Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuototecnica.net

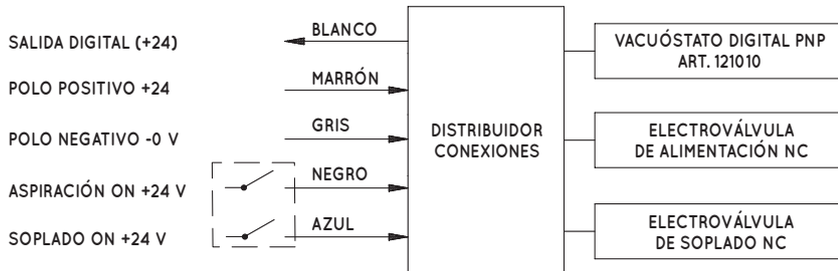


Juego de cables con sistema de ahorro de energía Energy Saving integrado



Art.	Descripción
00 15 202	Juego de cables con dispositivo de ahorro energético integrado, para la conexión a: - Vacuóstato digital - Microelectroválvula de alimentación NO - Microelectroválvula de expulsión NC Longitud del cable = 5 m.

Juego de cables con sistema de ahorro de energía Energy Saving integrado



Art.	Descripción
00 15 203	Juego de cables con dispositivo de ahorro energético integrado, para la conexión a: - Vacuóstato digital - Microelectroválvula de alimentación NC - Microelectroválvula de expulsión NC Longitud del cable = 5 m.

Conector

Art.	Descripción
00 15 157	Conector con led para las microelectroválvulas



Cable con conector axial

Art.	Descripción
00 12 20	Cable de conexión eléctrica con conector axial M8 - 4 pin para vacuóstato digital longitud 5 m



Cable con conector radial

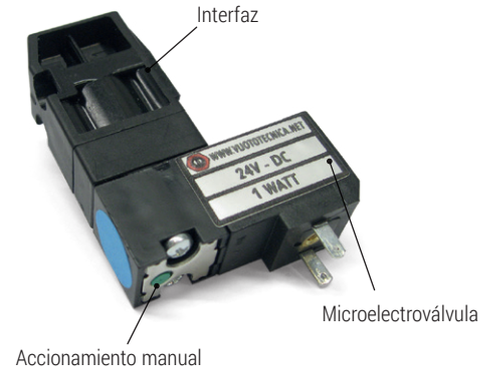
Art.	Descripción
00 12 21	Cable de conexión eléctrica con conector radial M8 - 4 pin para vacuóstato digital longitud 5 m





Microelectroválvula de alimentación NO

Art.	Descripción
00 15 436	Microelectroválvula NO con bobina eléctrica de baja absorción integrada e interfaz



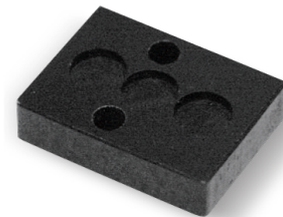
Microelectroválvula de alimentación y de soplado NC

Art.	Descripción
00 15 437	Microelectroválvula NC con bobina eléctrica de baja absorción integrada e interfaz



Pletina de sustitución de la microelectroválvula de soplado

Art.	Descripción
00 15 178	Pletina de sustitución de la microelectroválvula de soplado



Vacuóstato digital

Art.	Descripción
12 10 10	Vacuóstato digital

