



## VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS

- 1.- Válvulas (Faro, Clippard, RUMAR)
- 2.- Electroválvulas (Sirai / ASCO NEUMATICS)



#### **VÁLVULAS**



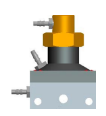




80-603400 Válvula FARO agua selección de instrumentos (Ref. Faro 223400)



80-604035 Válvula FARO 3 vías accionamiento pedal (Ref. Faro 224035)



80-604639 Válvula FARO apertura agua con aspiración (Ref. Faro 224639)



80-604679 Válvula FARO agua comando aire (Ref. Faro 224679)



80-604248 Distribuidor FARO (entrada 1x3,2mm / salidas: 3x1,6mm (Ref. Faro 234248)



80-604920 Válvula proporcional flujo de aire pedales FARO 224900000 y 224900100 (Ref. Faro 224920)



80-603033 Membrana válvula FARO agua (Ref. Faro 223033)



80-603147 Membrana válvula FARO instrumento neumática (Ref. Faro 223147)



80-603252 Membrana válvula FARO instrumento eléctrica (Ref. Faro 223252)



80-603162	Válvula FARO solenoid 24V DC /CC, 1,3W, n/a, 7 bar (Ref. Faro 223162)
80-603164	Válvula FARO solenoid 24V AC/CA, 50/60 Hz, n/a, 7 bar (Ref. Faro 223164)
80-654331	Interruptor electroneumático FARO (Ref. Faro 224331)
80-604265	Válvula doble FARO, un sentido (Ref. Faro 224265)
80-608030	Llave de regulación FARO aire/agua c/ empuñadura (Ref. Faro 118030)
80-607070	Llave de regulación FARO aire/agua 1,6mm, s/empuñadura (Ref. Faro 117070)
80-600367	Llave de regulación FARO aire/agua 2,6mm, s/empuñadura (Ref. Faro 200367)
80-604170	Llave de regulación FARO aire/agua 3,2mm, s/empuñadura (Ref. Faro 224170)



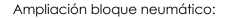
#### **BLOQUES VÁLVULAS FARO**

80-603300	Bloque 3 instrumentos (operación eléctrica) 24V DC/CC (Ref. Faro 223300)  También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar
80-603305	Bloque 3 instrumentos (operación eléctrica) 24V AC/CA (Ref. Faro 223305)  También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar
80-603345	Bloque 4 vías, 3 instrumentos (operación neumática) (Ref. Faro 223345) También disponible para 1 instrumento y sin tapa de cierre. Consultar
80-603149	Bloque 2 instrumentos (operación neumática) (Ref. Faro 223149)
80-600128	Espiga para bloques y válvulas Faro tubo 2,6mm/3,2mm (Ref. Faro 250128)
80-600129	Espiga para bloques y válvulas Faro tubo 1,5mm/2,0mm (Ref. Faro 250129)
80-600131	Junta de Nylon para espigas bloques y válvulas Faro (Ref. Faro 250131)
80-609025	Ampliación de bloques Faro: (Ver páginas siguientes) Tuerca ampliación bloques Faro (Ref. Faro 609025)
80-603208	Tornillo ampliación bloques Faro L=33mm (+1 puesto) (Ref. Faro 223208)
80-603166	Tornillo ampliación bloques Faro L=55mm (+2 puestos) (Ref. Faro 223166)

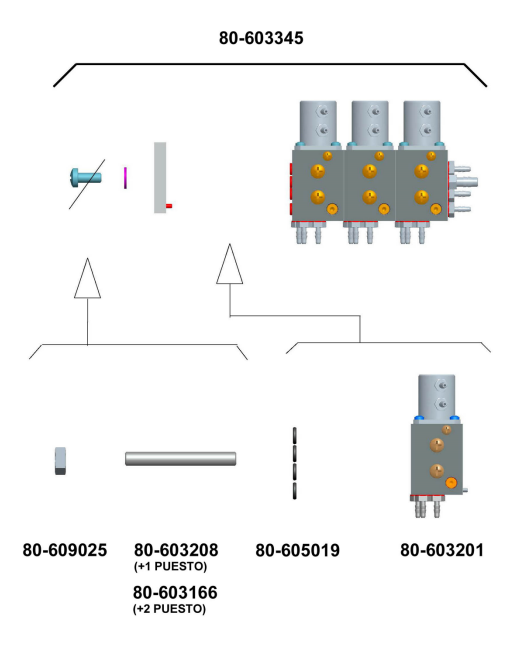


80-605019	Anillo tórico bloques Faro (Ref. Faro 055019)
80-603201	Módulo neumático para ampliación de bloques Faro (Ref. Faro 223201)
80-603255	Módulo eléctrico AC para ampliación de bloques Faro (Ref. Faro 223255)
80-603250	Módulo eléctrico DC para ampliación de bloques Faro (Ref. Faro 223250)





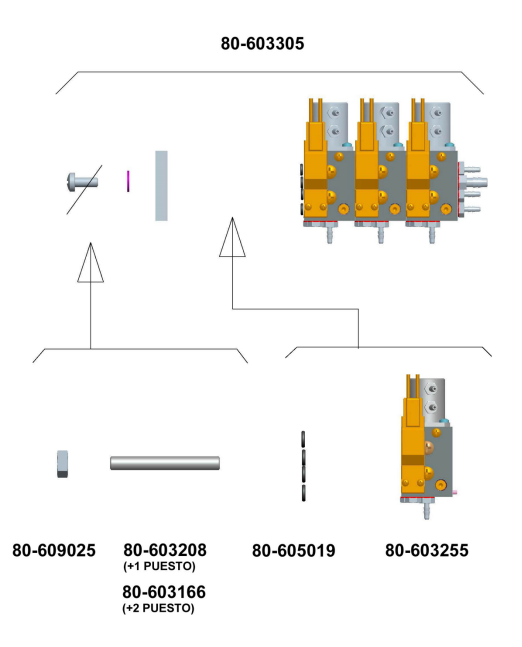






#### Ampliación bloque eléctrico CA/AC:

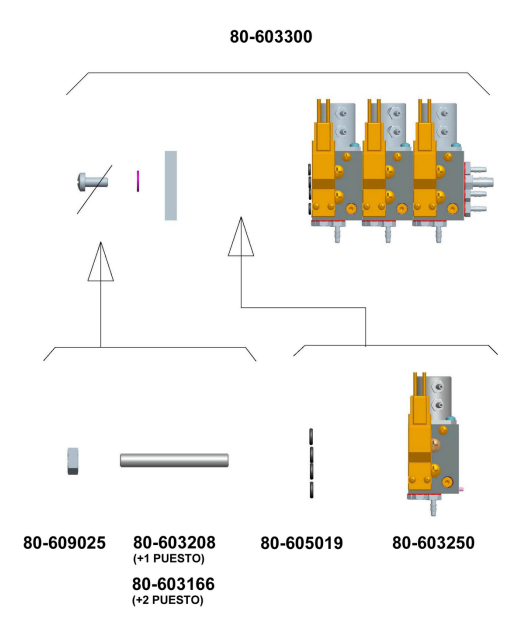








Ampliación bloque eléctrico CC/DC:



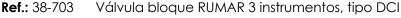
OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS



#### VÁLVULAS BLOQUES rm



- Primera calidad.
- -Acabados y tolerancias según normas DIN.
- Garantía 6 meses.



puertos de 10/32" (incluye espigas)

Ref.: 38-704 Válvula bloque RUMAR 4 instrumentos, tipo DCI

puertos de 10/32" (incluye espigas)

Ref.: 38-713 Válvula bloque RUMAR 3 instrumentos, Standard

puertos de 10/32" (incluye espigas)

Ref.: 38-714 Válvula bloque RUMAR 4 instrumentos, Standard

puertos de 10/32" (incluye espigas)

Membranas bloques rm:

Ref.: 38-7031 Membrana bloque RUMAR 3 instrumentos

(Ref.: 38-703), tipo DCI

Ref.: 38-7041 Membrana bloque RUMAR 4 instrumentos

(Ref.: 38-704), tipo DCI

Ref.: 38-7131 Membrana bloque RUMAR 3 instrumentos

(Ref.: 38-713), standard

Ref.: 38-7141 Membrana bloque RUMAR 4 instrumentos

(Ref.: 38-714), standard

#### VÁLVULAS CLIPPARD

Clippard

- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- Garantía 3 meses.

Ref.: 44-600 Válvula Clippard antigoteo Relay WDV-2, puertos 10/32" (<u>Sólo agua</u>)

Ref.: 44-602 Válvula Clippard corte aire/agua sin retracción, puertos 10/32" (Aire o agua)

Ref.: 44-620 Mini válvula Clippard SMAV-3 control pértigas colibrí (Sólo Aire)













#### RUMAR VÁLVULAS rm - Primera calidad. - Acabados y tolerancias según normas DIN. - Garantía 3 meses. Ref.: 44-590 Válvula antigoteo, puertos de 10/32" incluye: espigas de 10/32" x 1,6mm (Sólo agua) Ref.: 38-740 Válvula neumática ON/OFF, 3 vías y puertos de 10/32", normalmente cerrada (Sólo aqua) Ref.: 37-211 Válvula Hanger con puertos laterales normalmente abierta Ref.: 38-731 Válvula Hanger con puertos laterales normalmente cerrada Ref.: 38-732\* Válvula Hanger con puertos traseros normalmente abierta \* Hasta agotar existencias Ref.: 38-733\* Válvula Hanger con puertos traseros normalmente cerrada \* Hasta agotar existencias Ref.: 38-735 Válvula ON/OFF con palanca gris, 2 vías, liberación rápida y puertos de 10/32" (Aire o agua) Ref.: 38-737 Válvula cartucho selectora con palanca gris, 3 vías, liberación rápida y puertos de 10/32" (Aire o agua) Ref.: 44-581 Válvula de regulación de caudal puertos 10/32" (1 puerto lateral / 1 puerto inferior) (Aire o agua) Ref.: 44-582 Miniregulador presión de agua Puertos 10/32" (Incluye espigas 1,6mm) Ref.: 44-583 Válvula doble para jeringas 3F Puertos 10/32" (NO incluye espigas) Ref.: 38-738 Válvula control dirección con palanca, 3 vías

Puertos 10/32" (Aire o agua)



### **ASCO**<sup>™</sup>



# ELECTROVÁLVULAS SIRAI / ASCO NEUMATICS

- SIRAI / ASCO / EMERSON
- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- Garantía 3 meses.



Ref.: 54-L172011 Electroválvula escupidera L172V03, 1/8"x2, 24V+/-10% AC/CA, 50-60 Hz., 4W, n/c, diámetro de paso: **2,4mm**, juntas Vitón, °C fluido: de 0°C a 130 °C (Aire o agua)



Ref.: 54-L172012 Electroválvula escupidera L172V03, 1/8"x2, 24V+/-10% DC/CC, 5,5W, n/c, diámetro de paso: **2,4mm**, juntas Vitón, °C fluido: de 0°C a 130 °C (Aire o agua)



Ref.: 54-V165012 Electroválvula colibrí/ultrasonidos V165V01, M5x2, 24V+/-10% DC/CC, 4W, n/c, diámetro de paso: **2,0mm**, juntas Vitón, °C fluido: de 0°C a 130 °C (Aire o agua)



Ref.: 54-V124012 Electroválvula V124D03, 24V+/-10% DC/CC, 4W, n/c, juntas EPDM, °C fluido: de -10°C a 100 °C (Aire y agua)



Ref.: 54-L121012 Electroválvula entrada L121V02, 1/4"x2, 24V+/-10% DC/CC, 9W, n/c, diámetro de paso: 4,5mm, juntas Vitón, °C fluido: de 0°C a 130 °C (Aire, agua o vapor)





Ref.: 54-L121013 Electroválvula entrada L121V02, 1/4"x2, 230V+/-10%, 50Hz., AC/CA, 14W, n/c, diámetro de paso: **4,5mm**, juntas Vitón, °C fluido: de 0°C a 130 °C (Aire, aqua o vapor)



Ref.: 54-L321012 Electroválvula entrada L321V02G, 3 vías: 1/4"x2 + 1/8"x1, 24V+/-10% DC/CC, 12W, U (universal), diámetro de paso: **2,3mm**, juntas Vitón, °C fluido: de 0°C a 130 °C (Aire, aqua o vapor)



Ref.: 54-V162012 Electroválvula V162B02, M5x2, 24V+/-10% DC/CC, 4W, n/c, diámetro de paso: **2,4mm**, juntas Nitrilo, °C fluido: de 0°C a 90 °C (Aire o aqua)



Ref.: 54-V164012 Electroválvula V164B02, M5x2, 12-24V+/-10% DC/CC, 4W, n/c, proporcional, diámetro de paso: 1,6mm, juntas Nitrilo, °C fluido: de -10°C a 90 °C (Aire o agua) (antigua V164B05)



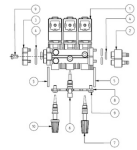
Ref.: 54-L194012 Electroválvula L194D01, 1x1,8" / 1x1,6mm, 24V+/-10% DC/CC, 5,5W, n/c, proporcional, diámetro de paso: 1,6mm, juntas Vitón, °C fluido: de 0°C a 130 °C (Aire o agua)

Usada en sillones Cefla entre otros (hay que aprovechar los conectores del anterior)



Ref.: 54-V625012 Grupo 3 microactuariales, V625D01, 3x1,6mm, 12-24V+10%-5% DC/CC, 4W, n/c, diámetro de paso: 1,6mm, juntas EPDM, °C fluido: de -10°C a 90 °C (Aire o agua)

Usada en sillones Vitali entre otros



Ref.: 54-G3144801 Kit reparación para válvula ASCO V625D1 Incluye: Cabezal alimentación, cabezal lateral final, tornillo, anillo tórico y pin.



### VÁLVULAS ELECTRONEUMÁTICAS rm

- Primera calidad.

- riimera callada. - Acabados y tolerancias según normas DIN. RUMAR - Garantía 3 meses.





**Ref.:** 44-580

Micro electroneumático puerto de 10/32" normalmente cerrada (incluye: espiga de 10/32" x 4,6mm)

Info Técnica: 15A, 1/2 HP 125 250 VAC, 0,6A 125VCD,

0,3A 250VDC.