

ELECTROVALVULAS MODULARES

WITTENBERG
IN800-IN2800

MARINER

JUNIOR-SIRROCO

RHEA VENDORS
SILHOUETTE SAGOMA
Europa midi 2
Luce

EUROPA MAXI
Maxi
Moda



V.4149



V.4150



V.4151



V.4100



V.4101

Código Code	Volt.	Bobina tipo Coil type	Entrada tipo Inlet type	Tubo silicona Silicone pipe L mm	Medidas/Peso /Tipo Sizes/weight /Type
V.4149	230V 50 Hz	V.1683	D	100	S
V.4150	24Vdc	V.1682	D	100	R
V.4151	24V 50 Hz	V.1681	G	100	T

Código Code	Volt.	Bobina tipo Coil type	Entrada tipo Inlet type	Machón Sil. tipo Sil. Grommet type	Tubo silicona Silicone pipe L mm	Medidas/Peso /Tipo Sizes/Weight /Type
V.4100	24V dc	V.1682	J	N	165 mm	R
V.4101	24V 50Hz	V.1684	J	N	100 mm	S

JUNIOR-SIRROCO

Datos técnicos ver pág. 265
Technical dates see pag. 265



V.4152



V.4153



V.4154



V.4155

Código Code	Volt.	Bobina tipo Coil type	Entrada tipo Inlet type	Tubo silicona Silicone pipe L (mm)	Medidas/Peso /Tipo Sizes/weight /Type	Nº Elec. Nº Solen.
V.4152	24V 50Hz	V.1681	G	100	T	3
V.4153	24V 50Hz	V.1681	G	100	T	4
V.4154	24V 50Hz	V.1681	G	100	T	5
V.4155	24V 50Hz	V.1681	G	100	T	6

AZKOYEN

ZANUSSI, BIANCHI,
OMNIMATIC, etc



1



2

Figura Picture	Código Code	Volt.	Bobina tipo Coil type	Entrada tipo Inlet type	Machón Sil. tipo Sil. Grommet type	Tubo silicona Silicone pipe L mm	Medidas/Peso /Tipo Sizes Weight Type
1	V.4102	24Vdc	V.1682	D	—	100 mm	R
2	V.4111	24V 50 Hz	V.1684	E	M	205 mm	S
2	V.4112	230V 50 Hz	V.1683	E	M	205 mm	S
2	V.4113	24V dc	V.1682	E	M	205 mm	R
2	V.4114	12V dc	V.1682	E	M	205 mm	R

ZANUSSI, BIANCHI, OMNIMATIC, etc

Datos técnicos ver pág. 265
Technical dates see pag. 265



1



2



1



2



3

Figura Picture	Código Code	Nº Elec. Nº Solen.	Volt.	Bobina tipo Coil type	Entrada Inlet	Entrada tipo Inlet type	Tubo Silicona Silicone pipe L mm	Medidas/Peso Tipo Sizes Weight Type
1	V.4103	3	230V 50 Hz	V.1683	Izda Left	I	100 mm	S
1	V.4104	3	230V 50 Hz	V.1683	Dcha Right	I	100 mm	S
1	V.4105	3	24V dc	V.1682	Izda Left	I	100 mm	R
1	V.4106	3	24V dc	V.1682	Dcha Right	I	100 mm	R
2	V.4107	4	230V 50 Hz	V.1683	Izda Left	I	100 mm	S
2	V.4108	4	230V 50 Hz	V.1683	Dcha Right	I	100 mm	S
2	V.4109	4	24V dc	V.1682	Izda Left	I	100 mm	R
2	V.4110	4	24V dc	V.1682	Dcha Right	I	100 mm	R

Figura Picture	Código Code	Nº Elec. Nº Solen.	Volt.	Bobina tipo Coil type	Entrada Inlet	Entrada tipo Inlet type	Tubo Silicona Silicone pipe L mm	Medidas/Peso Tipo Sizes Weight Type
1	V.4115	2	230V 50 Hz	V.1683	Izda Left	I	100 mm	S
1	V.4116	2	230V 50 Hz	V.1683	Dcha Right	I	100 mm	S
1	V.4117	2	24V dc	V.1682	Izda Left	I	100 mm	R
1	V.4118	2	24V dc	V.1682	Dcha Right	I	100 mm	R
2	V.4119	3	230V 50 Hz	V.1683	Izda Left	I	100 mm	S
2	V.4120	3	230V 50 Hz	V.1683	Dcha Right	I	100 mm	S
2	V.4121	3	24V dc	V.1682	Izda Left	I	100 mm	R
2	V.4122	3	24V dc	V.1682	Dcha Right	I	100 mm	R
3	V.4123	4	230V 50 Hz	V.1683	Izda Left	I	100 mm	S
3	V.4124	4	230V 50 Hz	V.1683	Dcha Right	I	100 mm	S
3	V.4125	4	24V dc	V.1682	Izda Left	I	100 mm	R
3	V.4126	4	24V dc	V.1682	Dcha Right	I	100 mm	R

Tubo silicona L. 100 mm
Silicone pipe L. 100 mm

Datos técnicos: Technical data:

Fluido: agua caliente
 Rango presión: 0 a 0,1 bar max.
 Temperatura fluido: 99°C max.
 Temperatura ambiente: -10° a 50°C max.
 Montaje: bobina vertical

Media: hot wayer
 Pressure range: 0 to 0,1 bar max.
 Media temperature: 99°C max.
 Ambient temperature: -10° a 50°C max.
 Mounting: vertical position, coil up



1 2 3

Construcción: Construction:

Cuerpo: polysulphone
 Tubo y piezas interiores: acero inox.
 Membrana: silicona
 Bobina moldeada: resina

Body: polysulphone
 Tube and internal parts: stainless steel
 Membrane: silicon
 Moulded coil: resin

Figura Picture	Código Code	Nº Elec. Nº Solen.	Volt.	Bobina tipo Coil type	Entrada Inlet	Entrada tipo Inlet type	Machón Silicona Silicone Grommet type	Medidas Peso Sizes Weight
1	V.4127	2	230V 50 Hz	V.1683	Izda Left	J	N	S
1	V.4128	2	230V 50 Hz	V.1683	Dcha Right	J	N	S
1	V.4129	2	24V dc	V.1682	Izda Left	J	N	R
1	V.4130	2	24V dc	V.1682	Dcha Right	J	N	R
2	V.4131	3	230V 50 Hz	V.1683	Izda Left	J	N	S
2	V.4132	3	230V 50 Hz	V.1683	Dcha Right	J	N	S
2	V.4133	3	24V dc	V.1682	Izda Left	J	N	R
2	V.4134	3	24V dc	V.1682	Dcha Right	J	N	R
2	V.4187	3	24V 50 Hz	V.1684	Dcha Right	J	N	R
3	V.4135	4	230V 50 Hz	V.1683	Izda Left	J	N	S
3	V.4136	4	230V 50 Hz	V.1683	Dcha Right	J	N	S
3	V.4137	4	24V dc	V.1682	Izda Left	J	N	R
3	V.4138	4	24V dc	V.1682	Dcha Right	J	N	R

Ø Asiento Ø Seat	Material asiento Material seat	Kv L mm	Nº Electro válvulas Nº Solenoids	Presión (bar) Pressure (bar)		Juntas Seals	Máx. temp. fluido Fluid. temp. max.
				min.	max.		
9 mm	Titanio Titanium	22	1 a 6 1 to 6	0	0,1	Silicona Silicone	99° C

Bobinas Coils



V.1681
V.1682



V.1683
V.1684

Código Code	Volt	Watts	Clase aislamiento Insulation class	Grado protección Protection class	Conexión Connection
V.1681	230V 50 Hz	6	F 155° C	IP 65 con conector with connector	3 Faston DIN 43650 DIN 40050 VDE 0110
V.1682	24V dc	10			
V.1683	230V 50 Hz	17	F 155° C	IP 54	2 Faston DIN 46244
V.1684	24V 50 Hz				