

# VÁLVULAS DE COMPUERTA F-51

**5113**



Válvula de compuerta con bridas, eje fijo, cierre elástico EPDM

- Fabricado en fundición GGG-50 (GJS-500)
- Recubrimiento en pintura Epoxy RAL5013 (250µ)
- Asiento elástico fundición + recubrimiento EPDM
- Accionamiento mediante volante o cuadradillo
- Bridas S/UNE EN-1092-2 PN16
- Presión máxima de trabajo: 16 Bar (PN16)
- Temperatura de trabajo: -10°C / 120°C

EPDM resilient wedge gate valve, flanged ends

- Made of ductile iron GGG-50 (GJS-500)
- Epoxy coating RAL5013 (250µ)
- Ductile iron wedge coated by EPDM rubber
- Actuated by handwheel or square nut
- Flanges according to UNE EN-1092-2 PN16
- Working pressure (Max): 16 Bar (PN16)
- Working temperature: -10°C / 120°C

CÓDIGO CODE

MEDIDA SIZE

5113-040	1 1/2"
5113-050	2"
5113-065	2 1/2"
5113-080	3"
5113-100	4"
5113-125	5"
5113-150	6"
5113-200	8"
5113-250	10"
5113-300	12"
5113-350	14"
5113-400	16"
5113-500	20"
5113-600	24"

- Bridas PN-10 / PN-16 de 5113-040 hasta 5113-150.
- Bridas PN-16 de 5113-200 hasta 5113-600
- Flanges PN-10 / PN-16 from 5113-040 to 5113-150.
- Flanges PN-16 from 5113-200 to 5113-600

• **Recambios disponibles**

**5143**



Válvula de compuerta cierre elástico EPDM extremos roscados

**WRAS**

- Fabricado en fundición GGG-50 (GJS-500)
- Recubrimiento en pintura Epoxy RAL5013 (250µ)
- Diseño según EN-12334
- Asiento elástico fundición con recubrimiento elastómero EPDM
- Accionamiento mediante volante o cuadradillo (30mm)
- Presión máxima de trabajo: 16 Bar (PN-16)
- Temperatura de trabajo: -10°C / 120°C

EPDM Resilient wedge gate valve, threaded ends

- Made of ductile iron GGG-50 (GJS-500)
- Epoxy coating RAL5013 (250µ)
- Design according to EN-12334
- Ductile iron wedge coated by EPDM rubber
- Actuated by handwheel or square nut (30mm)
- Working pressure (max): 16 Bar (PN-16)
- Working temperature: -10°C / 120°C

5143-050	2"
----------	----

**5146**



Válvula de compuerta EPDM terminación para PVC

- Cuerpo en fundición dúctil EN GJS-400
- Eje en acero inoxidable AISI 420
- Recubrimiento Epoxy
- Compuerta en EPDM
- Presión máxima de trabajo: 16 Bar (PN-16)
- Temperatura de trabajo: -10°C / 120°C

EPDM Resilient wedge gate PVC pipes

- Body in Ductile iron EN GJS-400
- Stem in stainless steel AISI 420
- Coating: Fusion bonded Epoxy
- Wedge in rubber EPDM
- Working pressure (max): 16 Bar (PN-16)
- Working temperature: -10°C / 120°C

5146-110	110
5146-125	125
5146-140	140
5146-160	160



93 699 46 04



pedidos@suministrosrado.com www.suministrosrado.com