

Componentes

de las plantas/Estaciones reductoras de presión, exclusivas de AGV.



Válvulas reductoras/reguladoras de presión EuroBrass s 140/160 V 1/2" a 6"

Materiales:

Cuerpo: aleación de bronce CW617N en 12165-CB753S en 1984

Internos: aleación bronce CW614N UNI en 12164

Asiento de cierre: acero inoxidable AISI 303

O-rings: nbr 70 SH

Accesorios Externos, tapón manómetro y aro de fijación Ultramid A3K (BASF)

Rango de salida: 0.5-6 bar

Temperatura máxima de trabajo: 130°C

superficie: amarillo o niquelado

Maxima presión de entrada: 25 bar

extremos roscados: HH / MH / MM ISO 228/1

Producto conforme a la norme DIN en 1567

Válvula automática de aire



Materiales:

Cuerpo: latón CW 617N niquelado

Leva: bronce CW 614N

O-ring: NBR y elástamo de joinfranite

Flotante: resina polipropilenica

Resorte: acero inoxidable AISI 302

Ideal para agua fría/caliente

Temperatura máxima de utilización: 100°C

Presión máxima de uso: 6 bar

Producto conforme normativa: ISO 228 / DIN 259/ BS 2779

Manómetros SH



Materiales:

Caja: Acero inoxidable AISI 304

Visor: Plexiglas

Internos: tubo bourdón de bronce

Código: MGS10A63 / MGS10D63

Diámetro: 2" 1/2 (63mm)

Conexión: inferior/posterior de 1/4" NPT en bronce



Diametro Nominal: 63mm

Clase: (2%) Grado B. U.S.A.S. B.40.1

Características: Manómetro, ABS y visor de acrílico; bourdon, conexion y mecanismo de BRONCE.

Modelo:MM2-94

Válvula esférica de 3 cuerpos



Cuerpo: AISI 316

Esfera: SS316

Vástago inexpulsable: SS316

Asiento: reforzado de teflón + grafito extremo roscado H/H

1000 WOG



Caudalímetros

Disponibles: 1/2" a 2"

Filtro "Y" en latón PN20



Materiales:

bronce en los modelos de 2" a 4".

tapa: bronce CW 617N

malla: acero inoxidable AISI 304

Sello: NBR para los tamaños hasta a 2" +

BetaFlex 71 fibra celulosa con NBR binder para 2"1/2, 3" y 4"



Válvula de seguridad por sobre presión

material: bronce ASTM B 62 + inoxidable

serie: 300 LBS

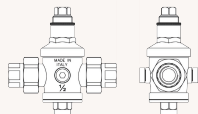
modelo: 252 HT

Dimensional con uniones dobles HH (502)*

medidas: 1"1/4 - 1"1/2 - 2"

cuerpo: CB753S UNI EN 1982

asta: AISI 304

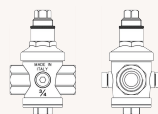


Dimensional con extremos fijos HH (504)*

medidas: 1"1/4 - 1"1/2 - 2"

cuerpo: CB753S UNI EN 1982

asta: AISI 304



Válvula esférica AGV2300



Cuerpo, manija, esfera:

bronce CW617N UNI EN 12165

Vástago: bronce CW617N UNI EN 12164

Manija: acero DCO4 EN 10020

Junta esfera: P.T.F.E.

Junta Antifricción: P.T.F.E.

O-Ring: NBR

Tuerca: acero CLO4

Válvula esférica de paso total, H/H

Conexión: h/h UNI ISO 228/1g (1/4" - 3/8") UNI ISO 7/1Rp

Diámetro nominal: DN 8 a DN 100 DIN 3357

Accionamiento: rotación de 90°

Límites de temperatura -20°C / +130°C

Dirección de flujo: ambos sentidos

*Las dimensionales indicadas son informativas y podran sufrir variaciones.

Teléfonos: 4933-2304/05

Av. Rivadavia 776, Valentín Alsina, Lanús, cp. 1822
Buenos Aires, Argentina.

info@agvred.com
www.agvred.com

agv elementos
Ingeniería y construcción
www.agvred.com

Componentes

de las plantas/Estaciones reductoras de presión, exclusivas de AGV.



Válvulas reductoras/reguladoras de presión EuroBrass s 140/160 V 1/2" a 6"

Materiales:

Cuerpo: aleación de bronce CW617N en 12165-CB753S en 1984
Internos: aleación bronce CW614N UNI en 12164
Asiento de cierre: acero inoxidable AISI 303
O-rings: nbr 70 SH
Accesorios Externos, tapón manómetro y aro de fijación Ultramid A3K (BASF)

Rango de salida: 0.5-6 bar

Temperatura máxima de trabajo: 130°C
superficie: amarillo o niquelado

Maxima presión de entrada: 25 bar
extremos roscados: HH / MH / MM ISO 228/1

Producto conforme a la norme DIN en 1567



Válvula automática de aire

Materiales:

Cuerpo: latón CW 617N niquelado
Leva: bronce CW 614N
O-ring: NBR y elástamo de joinfranite
Flotante: resina polipropilénica
Resorte: acero inoxidable AISI 302

Ideal para agua fría/caliente

Temperatura máxima de utilización: 100°C

Presión máxima de uso: 6 bar

Producto conforme normativa: ISO 228 / DIN 259/ BS 2779



Manómetros SH

Materiales:

Caja: Acero inoxidable AISI 304
Visor: Plexiglas
Internos: tubo bourdón de bronce

Código: MGS10A63 / MGS10D63

Diámetro: 2" 1/2 (63mm)

Conexión: inferior/posterior de 1/4" NPT en bronce



Diametro Nominal: 63mm

Clase: (2%) Grado B. U.S.A.S. B.40.1

Características: Manómetro, ABS y visor de acrílico; bourdon, conexion y mecanismo de BRONCE.

Modelo:MM2-94



Válvula esférica de 3 cuerpos

Cuerpo: AISI 316
Esfera: SS316
Vástago inexpulsable: SS316
Asiento: reforzado de teflón + grafito
extremo roscado H/H
1000 WOG

Caudalímetros

Disponibles: 1/2" a 2"



Filtro "Y" en latón PN20

Materiales:

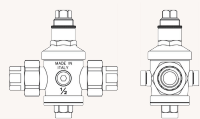
bronce en los modelos de 2" a 4".
tapa: bronce CW 617N
malla: acero inoxidable AISI 304
Sello: NBR para los tamaños hasta a 2" + BetaFlex 71 fibra celulosa con NBR binder para 2"1/2, 3" y 4"

Válvula de seguridad por sobre presión

material: bronce ASTM B 62 + inoxidable

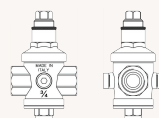
serie: 300 LBS

modelo: 252 HT



Dimensional con uniones dobles HH (502)*

medidas: 1"1/4 - 1"1/2 - 2"
cuerpo: CB753S UNI EN 1982
asta: AISI 304



Dimensional con extremos fijos HH (504)*

medidas: 1"1/4 - 1"1/2 - 2"
cuerpo: CB753S UNI EN 1982
asta: AISI 304



Válvula esférica AGV2300

Cuerpo, manija, esfera: bronce CW617N UNI EN 12165
Vástago: bronce CW617N UNI EN 12164
Manija: acero DCO4 EN 10020
Junta esfera: P.T.F.E.
Junta Antifricción: P.T.F.E.
O-Ring: NBR
Tuerca: acero CLO4

Válvula esférica de paso total, H/H

Conexión: h/h UNI ISO 228/1g (1/4" - 3/8") UNI ISO 7/1Rp

Diámetro nominal: DN 8 a DN 100 DIN 3357

Accionamiento: rotación de 90°

Límites de temperatura: -20°C / +130°C

Dirección de flujo: ambos sentidos

*Las dimensionales indicadas son informativas y podran sufrir variaciones.

Teléfonos: 4933-2304/05

Av. Rivadavia 776, Valentín Alsina, Lanús, cp. 1822
Buenos Aires, Argentina.

info@agvred.com
www.agvred.com

agv elementos
Ingeniería y construcción
www.agvred.com