

VÁLVULAS DE MARIPOSA INOXIDABLES

Las válvulas de mariposa, de accionamiento manual o automático, se pueden utilizar principalmente para líquidos viscosos, que contengan sólidos y en general en aplicaciones que requieran un flujo que no se obstruya. Son utilizadas en la industria alimentaria, de bebidas, enológica, oleícola, cosmética y química. Su máxima temperatura de trabajo es de 120 °C y su máxima presión de trabajo es de 10 bar (DN25-DN100) y 8 bar (DN125-DN150).

Materiales

AISI-304

AISI-316

VÁLVULA DE MARIPOSA SOLDAR-SOLDAR



CÓDIGO FIC40003

DN

25

32

40

50

65

80

100

125

150

VÁLVULA DE MARIPOSA MACHO-MACHO NW (DIN 11851)



CÓDIGO FIC40001

DN

25

32

40

50

65

80

100

125

150

VÁLVULA DE MARIPOSA HEMBRA-MACHO NW (DIN 11851)



CÓDIGO FIC40004

DN

25

32

40

50

65

80

100

125

150

VÁLVULA DE MARIPOSA HEMBRA-HEMBRA NW (DIN 11851)



CÓDIGO FIC40006

DN

25

32

40

50

65

80

100

125

150

VÁLVULA DE MARIPOSA CLAMP-CLAMP



CÓDIGO FIC40000

DN

25

32

40

50

65

80

100

125

150

VÁLVULA DE MARIPOSA ITA-ITA



CÓDIGO FIC40008

DN

25

32

40

50

65

80

100

125

150

