



## VÁLVULA COMPUERTA V.F. AWWA C-515

COD – AME CRC-515

- PN-16 Clase 150/ANSI 250 PSI (17.57 Kg/Cm2)
- Disco encapsulado en EPDM (Polímero)
- Cuerpo de Hierro Dúctil
- Recubrimiento Blue Ral
- Cara a Cara: BS-5163
- Bridas ANSI B-16.1
- Diseño con clip para maniobra



## FILTRO BRIDADO TIPO "Y" CL-125/250 PSI

COD – AME FL-101

- PN-16 Clase 150/ANSI 250 PSI
- Cuerpo de Hierro Dúctil, canasta inoxidable 304
- Recubrimiento Epóxico Electrostático Blue Ral
- Cara a Cara: BS-5163
- Bridas ANSI B-16.1





## VÁLVULA DUOCHECK DOBLE CLAPA TIPO WAFER COD – AME DCH-01 Y AME DCH-02

- PN-16 Clase 125/ANSI 250 PSI
- Cuerpo de Hierro Dúctil y recubrimiento epóxico
- Instalación entre bridas ANSI 125
- Un solo eje y dos resortes independientes para lograr mayor firmeza
- Asiento NBR, colocación vertical y horizontal



### VÁLVULA MARIPOSA OP. PALANCA TIPO WAFER

COD – AME MRP-01 Y AME MRP-02

- PN-16 Clase 150/ANSI 250 PSI
- Cuerpo de Hierro Dúctil y recubrimiento Blue Ral
- Instalación entre bridas ANSI 150
- Asiento EPDM (Copolimero)
- Disco en acero inoxidable (S.S. 316) y Hierro Dúctil + Níquel



### VÁLVULA MARIPOSA OP. ENGRANE TIPO WAFER

COD – AME MRE-03 Y AME MRE-04

- PN-16 Clase 150/ANSI 250 PSI
- Cuerpo de Hierro Dúctil
- Instalación entre bridas ANSI 150
- Asiento EPDM (Copolimero)
- Disco en acero inoxidable (S.S. 316) y Hierro Dúctil + Níquel



## VÁLVULA COMPUERTA RESILENTE V.F. CHM

COD – AME CRC-102

- PN-16 Clase 150/ANSI 200 PSI
- Disco encapsulado en EPDM
- Cuerpo de Hierro Dúctil y recubrimiento Blue Ral
- Cara a Cara: BS-5163
- Bridas ANSI B-16.1



## VÁLVULA MARIPOSA IR, D.I. DISC. CHM

COD – AME MRP03-IR

- PN-16 Clase 150/ANSI 150 PSI
- Cuerpo de Hierro Dúctil, recubrimiento Blue Ral
- Cara a Cara: BS-5163. Bridas ANSI B-16.1
- Asiento EPDM y Disco de Hierro Dúctil + Níquel