



VALYVAL[®]

VALVULAS RETENCION

TIPO SWING CHECK
CUERPO: ACERO CARBONO, ACERO INOXIDABLE, ALEACIONES DE ACERO
CLASE ANSI 150, 300 Y 600
DESDE 2" A 30"

TIPO SWING CHECK
CUERPO: FIERRO FUNDIDO
CLASE 125
DESDE 2" A 24"
ASIENTO EN BRONCE

TIPO LIFT CHECK
CUERPO: FIERRO FUNDIDO
NORMA DIN, PN16
DESDE 1/2" A 12"
LIF CHECK
INTERIOR INOXIDABLE (13%CR)
CONEXION FLANGES (DIN)

TIPO RECTA O TIPO Y
CUERPO: BRONCE
CLASE 125, 150, 200 Y 300
DESDE 1/4" A 4"
TAPA ROSCADA O CON TUERCA UNION
CONEXION HILO (NPT/BSP) Y SOLDAR
DISCO Y ASIENTO EN BRONCE, TEFLON, EPDM O ACERO INOXIDABLE

TIPO DOBLE DISCO
CUERPO: FIERRO FUNDIDO, ACERO CARBONO, ACERO INOXIDABLE
WAFER O LUG
DESDE 2" A 60"
DISCO EN ALUMINIO-BRONCE, ACERO INOXIDABLE
ASIENTO EN BUNA-N, EPDM, NEOPREN O METALICO

TIPO SILENCIOSA
CUERPO: COMPLETA EN ACERO INOXIDABLE
WAFER
PN40
DESDE 1/2" A 4"