

PRODUTOS POLIGON SOLUÇÕES EM VÁLVULAS DE CONTROLE OU BLOQUEIO PARA MAIS DETALHES ACESSE

www.poligon.com.br comercial@poligon.com.br (11)3832-0206



VECG 60 & 65

VÁLVULA DE CONTROLE OBTURADOR ROTATIVO ORIFÍCIO SEGMENTADO NPS ½" A 6" FACE A FACE SEGUNDO NORMA ISA S75.03 (GLOBO) CLASSE 150 & 300



VECDG 60 & 65

VÁLVULA DE CONTROLE
OBTURADOR ROTATIVO
ORIFÍCIO SEGMENTADO
DN 15 A 150
FACE A FACE SEGUNDO (GLOBO)
NORMA DIN 3202, 2543 & 2545





VEC40F

VÁLVULA DE CONTROLE OBTURADOR ROTATIVO ORIFÍCIO SEGMENTADO NPS ¾" A 12" FACE A FACE SEGUNDO NORMA ISA S75.08.02 FLANGE ANSI B16.5 CLASSE 150



VEC95

VÁLVULA DE CONTROLE OBTURADOR ROTATIVO ORIFÍCIO SEGMENTADO NPS ½" A 3" PASSAGEM PLENA MISTURADORA OU DESVIADORA MONTAGEM "T" OU "L" FLANGE ANSI B16.5 CLASSE 150 & 300

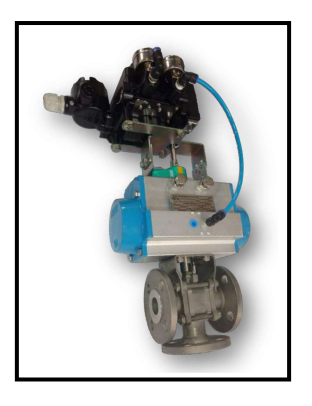




VECFG 80 & 85

VÁLVULA DE CONTROLE OBTURADOR ROTATIVO ORIFÍCIO SEGMENTADO NPS ½" A 1" FACE A FACE SEGUNDO NORMA ISA S75.03 (GLOBO) CLASSE 150 & 300

PARA MICRO VAZÕES



VEC90

VÁLVULA DE CONTROLE
OBTURADOR ROTATIVO
ORIFÍCIO SEGMENTADO
NPS ½" A 1"
MISTURADORA OU
DESVIADORA
MONTAGEM "T" OU "L"
FACE A FACE SEGUNDO
NORMA ISA S75.03 (GLOBO)
CLASSE 150 & 300

PARA MICRO VAZÕES





VÁLVULA BORBOLETA SÉRIE 101 & 102

CONSTRUÇÃO CONFORME NORMA
API 609A - CONCÊNTRICA
CORPO EM AÇO CARBONO, INOX OU
FERRO FUNDIDO
DISCO DE INOX OU REVESTIDO
COM MATERIAL ANTIADERENTE
TOTALMENTE ESTANQUE - API 598
MONTAGEM ENTRE FLANGES
ANSI B16.5 - CLASSE 150
INDICADA PARA MEIOS SEVEROS,
PRODUTOS CORROSIVOS,
PROCESSOS QUÍMICOS E
INDUSTRIA ALIMENTÍCIA
TEMPERATURA ATÉ 212 °C
NPS DE 2" A 12"



VÁLVULA BORBOLETA SÉRIE 105 & 105R

CONSTRUÇÃO CONFORME NORMA API 609A – CONCÊNTRICA CORPO EM AÇO CARBONO, INOX OU **FERRO FUNDIDO DISCO DE INOX OU REVESTIDO COM MATERIAL ANTIADERENTE TOTALMENTE ESTANQUE - API 598 MONTAGEM ENTRE FLANGES ANSI B16.5 - CLASSE 150** INDICADA PARA MEIOS SEVEROS, PRODUTOS CORROSIVOS, CARBOQUÍMICOS, PROCESSOS **QUÍMICOS E FERTILIZANTES** TEMPERATURA ATÉ 240 °C **RESISTENTE A ABRASÃO NPS DE 2" A 12"**