

# Valvula de Asiento simple estanquidad DCX3

## Diseño y Características

1. Equipada en standar de un asiento con junta PFA flotante de facil limpieza que asegura una perfecta estanquidad a altas temperaturas, asi como una buena resistencia a los productos quimicos
2. Actuador neumatico desmontable y facilmente transformable en NA(normalmente abierto)-NC(normalmente cerrado) o DE (doble efecto)
3. Conexion de los actuadores y seccionamientos por CLAMPS que facilitan el mantenimiento y permiten numerosas adaptaciones
4. Cuerpo esferico con paredes de fuerte espesor que garantizan una excelente resistencia a las exigencias de dilatacion que permiten distintas configuraciones: ( T-L/L-L-T/L)

## Materiales

1. Cuerpo SS316L
2. Seccionamiento SS316L
3. Junta de asiento Flotante PFA-EPDM Elastometro fluorado (FKM) o Silicon
4. Otras juntas EPDM Elastometro fluorado (FKM) o Silicon
5. Dispositivo de maniobra SS304

## Opciones

1. Para soldar SMS-DIN US Standard
2. Para roscar SMS-DIN
3. Liso-Tuerca SMS-DIN
4. Clamp US standar
5. Esterilizacion del vastago mediante un cojinete superior
6. Estanquidad acoplamiento elastomero
7. Membrana de estanquidad TEFLON deformable(para circuitos asepticos)
8. Largo recorrido para una abertura maxima de la valvula
9. Membrana de estanquidad TEFLON deformable y barrera alcohol

## Informacion Tecnica

1. Temperatura maxima 140°C
2. Temperatura minima -5°C
3. Presion de estanquidad 8 BAR
4. Presion de alimentacion del actuador minimo 5,5 BAR maximo 8 BAR
5. Resistencia al Vacio cm<sup>3</sup>/s

