

VÁLVULA MULTIVÍAS SANITARIA INOXVALVE



CARACTERÍSTICAS

- Válvula de dosificación.
- Apta para procesos en industria alimentaria, farmacéutica, química, refinerías, cosmética, etc.
- Partes en contacto con el fluido en acero inoxidable 316L (también 304).
- Otras partes en acero inoxidable 304.
- Diseño higiénico según certificación 3A.
- De fácil apertura para inspección de asientos y eje; apertura tipo Clamp.
- Pulido $Ra \leq 0.8\mu$
- Juntas en PTFE según FDA 177.26600.
- Acabado exterior tipo espejo pulido o mate por chorro de arena.
- Conexiones estándar para soldar.
- Operada por actuador de simple o doble efecto.
- Presión de trabajo máxima: 10bar.
- Temperatura de trabajo: $-10^{\circ}C$ a $+120^{\circ}C$ (EPDM).
- Adaptada para limpieza CIP.
- Esterilización SIP máximo 30 min. a $140^{\circ}C$.
- Certificados PED 97/23/EC, FDA y 3A.

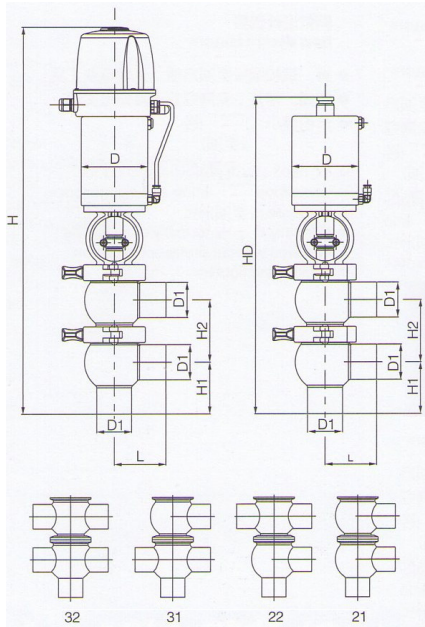
OPCIONES



- Diferentes tipos de juntas: EPDM o FPM (Viton)
- Conexiones opcionales: DIN, Clamp, SMS, RJT, FIL-IDF, etc.
- Pulido $Ra \leq 0.5\mu$
- Actuación manual.
- Sensor de posición.
- Unidad de control (sensores inductivos y electroválvula).
- Diferentes y múltiples combinaciones para el trasiego del fluido.
- Con dispositivo de regulación proporcional: sensor de posición.
- Con cámara de calefacción o refrigeración.
- Detector de fugas.

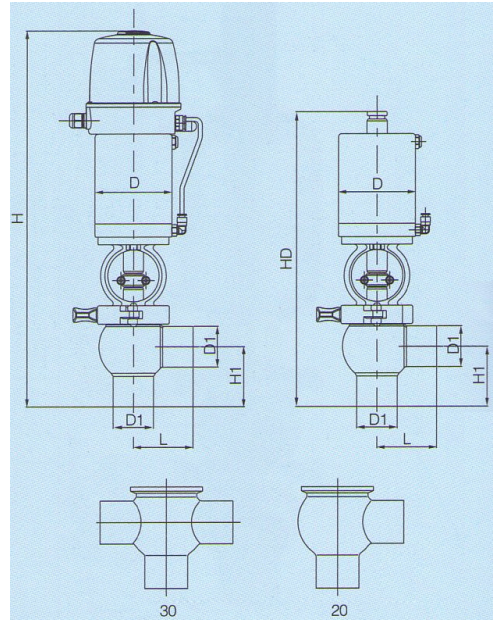
DIMENSIONES

Válvula de doble asiento (DIN)



Tamaño	H	HD	H1	H2	D1		D	L
					1	2		
DN25	472	400	58	28	28	29	76	61
DN32	472	400	58	34	34	35	76	61
DN40	472	400	58	40	40	41	76	59
DN50	500	470	66	52	52	53	89	66
DN65	530	500	77	70	70	-	89	77
DN80	660	600	97	85	86.3	-	110	107
DN100	700	650	106	146	104	-	110	114

Válvula de simple asiento (DIN)



Tamaño	H	HD	H1	H2	t	D1		D	L
						1	2		
DN25	425	512	58	67	1.5	28	29	85	61
DN32	425	512	58	67	1.5	34	35	85	61
DN40	425	512	58	67	1.5	40	41	85	59
DN50	460	552	66	76	1.5	52	53	126	66
DN65	485	580	77	88	2.0	70	-	126	77
DN80	620	712	97	106	2.0	86.3	-	133	107
DN100	670	770	106	146	2.0	104	-	170	114

Configuraciones posibles para el trasiego de fluidos

