

# PASO VERTICAL - AL / AXL



VÁLVULA ROTATIVA - ALTA CAPACIDAD (COJINETE EXTERNO)



## AL / AXL

<b>PRESIÓN</b>	Hasta 2 bar
<b>RESISTENTE AL CHOQUE DE LA PRESIÓN</b>	Hasta 10 bar
<b>TEMPERATURA DEL PRODUCTO °C</b>	Hasta +150° (opcional hasta +600° dependiendo del material de construcción)
<b>TEMPERATURA AMBIENTE °C</b>	-20° hasta +40°
<b>ESTÁNDAR / FÁCILMENTE DESMONTABLE</b>	Sí
<b>CONTROL RID</b>	Sí
<b>ROTOR</b>	Palas ajustables / Palas fijas
<b>PALAS AJUSTABLES</b>	Acero / Acero endurecido / Acero inoxidable / Poliuretano
<b>SELLADO</b>	Prensaestopas / Purga de aire por medio de: Cordón de estanqueidad / Junta de labios
<b>TRANSMISIÓN</b>	Por cadena / Directa: Tren de engranaje helicoidal - Tren de engranaje helicoidal de eje paralelo
<b>ATEX 2014/34/3U</b>	Categoría 1D/2GD / Sistema de protección para st.2 (10 bar p <sub>máx</sub> )

## AL

## AXL

<b>MZC</b>	Solo hierro fundido / acero inoxidable	Sí
<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN</b>	Hierro fundido Acero inoxidable 316 Aluminio Ni-hard	Acero inoxidable 316
<b>REVESTIMIENTO</b>	Cromado o niquelado Carburo de tungsteno Anodizado duro	Por encargo
<b>PATRÓN DE TALADRADO DE BRIDAS</b>	DIN PN10 / ANSI 150 (AL 100 DIN PN6)	DIN PN10 / ANSI 150

Las válvulas AXL tienen entradas agrandadas, diseñadas especialmente para productos con una baja fluidez.

<b>TAMAÑO TIPO AL</b>	100	150	175	200	250	300	350	400	450	500
<b>TAMAÑO TIPO AXL</b>			200	250	300	350				
<b>L/REV CON LLENADO AL 100%</b>	0,8	2,5	5,5	10,5	19	34	58	91	135	230

AL/AXL

CONSTRUIDOS PARA DURAR.