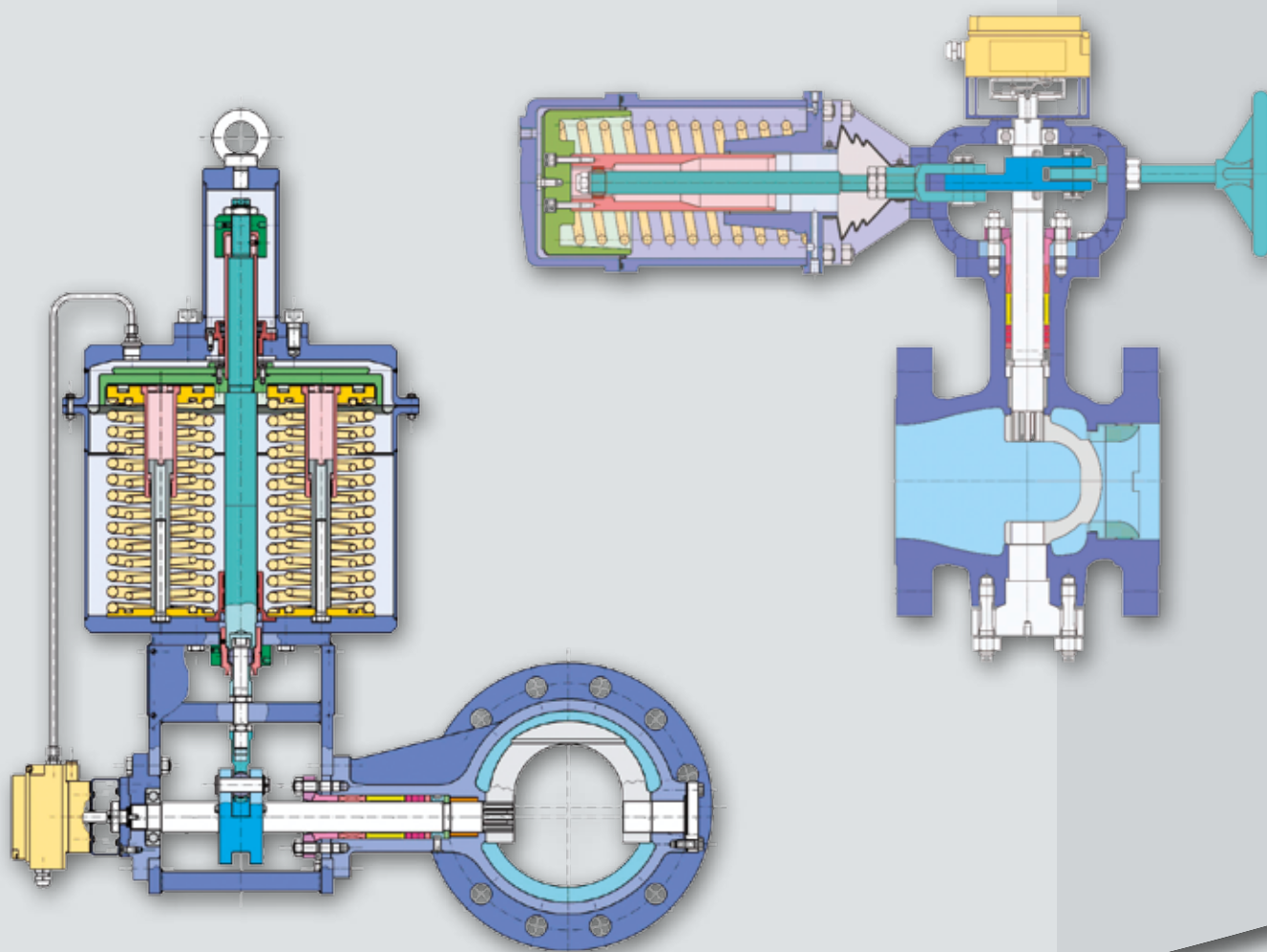


Válvula de obturador rotativo MAXIFLUSS

Tipo 73.3 y 73.7

- Paso nominal DN 25 a 500/NPS 1 a 20
- Presión nominal PN 63 a 160/Class 600 a 900
- Distancia entre bridas según DIN EN 558-1 serie 2 (larga)
- Distancia entre bridas según DIN EN 558-1 serie 15 (corta)



Datos técnicos

Paso nominal	DN 25 a 250 DN 25 a 500/NPS 1 a 20 NPS 1	distancia entre bridas según DIN EN 558-1 serie 2 (larga) distancia entre bridas según DIN EN 558-1 serie 15 (corta) distancia entre bridas según ANSI serie 39, 210 mm		
Presión nominal	PN 63 a 160 Class 600 a 900			
Materiales	acero al carbono (1.0619/A216 WCC) acero inoxidable (1.4408/A351 CF8M) materiales especiales: acero inoxidable para altas y bajas temperaturas, Hastelloy, Duplex, Superduplex, Uranus y otros			
Margen de temperatura	-100 a 400 °C (500 °C sobre demanda) -148 a 752 °F (932 °F sobre demanda)			
Valores de K_{VS}	DN 25	NPS 1	hasta K_{VS} 16	$C_v = K_{VS} / 0,865$
	DN 40	NPS 1½	hasta K_{VS} 40	
DN 50	NPS 2	hasta K_{VS} 80		
DN 80	NPS 3	hasta K_{VS} 245		
DN 100	NPS 4	hasta K_{VS} 370		
DN 150	NPS 6	hasta K_{VS} 685		
DN 200	NPS 8	hasta K_{VS} 950		
DN 250	NPS 10	hasta K_{VS} 1925		
DN 300	NPS 12	hasta K_{VS} 2680		
DN 400	NPS 16	hasta K_{VS} 4200		
DN 500	NPS 20	hasta K_{VS} 7100		
	de estándar reducción de un 60 %, 40 % y 25 %, otras reducciones sobre demanda			
Opciones	empaquetadura doble medidas para la reducción del ruido sistemas de cierre de protección del cojinete soluciones especiales			
Accionamiento estándar Tipo R	accionamiento de membrana enrollable tamaños: R110, R150, R200, R250, R250v, R250vv opcional con volante manual de emergencia hasta R200, a partir de R250 volante con caja de engranajes alimentación: mín. 3 bar hasta máx. 6 bar como opción otros accionamientos y tipos de accionamiento			
Accionamiento estándar Tipo M	accionamiento de membrana tamaños: MD 450, MD 700, MZ 450, MZ 450v, MZ 700, MZ 700v opcional con volante manual superior de emergencia con engranaje alimentación: mín. 3 bar hasta máx. 6 bar como opción otros accionamientos y tipos de accionamiento			