

Calidad a un precio razonable

Serie V2001

SAMSON

SAMSON



- Diámetros nominales DN 15 a DN 100
- Según normas DIN, ANSI, o JIS
- Fundición gris, acero o inoxidable

- Aleta y fuelle de estanqueidad
- Montaje integrado del posicionador
- Δp hasta 10 bar

Características técnicas




Cuerpo de válvula	DN 15 a DN 100		
Materiales	fundición gris	acero al carbono	acero inoxidable
Presión nominal	PN 10/16	PN 16/25/40	PN 16
Conexiones	bridas según DIN EN 1092-1/-2		
Materiales asiento	1.4305 hasta DN 25, 1.4104 para DN 32 a DN 50, 1.4006 para DN 65 y mayores		1.4581
obturador	1.4305 hasta DN 50, 1.4404 para DN 65 y mayores		1.4404
Clase de fuga	junta blanda VI cierre metálico IV		
Característica	isoporcentual		
Rango de regulación	50:1		
Carrera	15 mm hasta K_{vs} 100, 30 mm para K_{vs} 160		
Empaquetadura	autoajustable con anillos en V de PTFE con carbón		
Rangos de temperatura	-10 a 220 °C sin pieza de aislamiento -10 a 350 °C con pieza de aislamiento		

Valores K_{vs} y diámetros de asiento (mm)

DN	15		20		25		32		40		50		65		80		100	
K_{vs}	1.6	4	2.5	6.3	4	10	6.3	16	10	25	16	35	40	80	40	100	40	160
Ø Asiento	12	12	12	24	12	24	24	32	24	38	32	48	48	80	48	80	48	80