

Nuevas soluciones con
componentes acreditados

SAMSON



Válvula de paso recto Tipo 3291

- Válvula de sencillo mantenimiento
- No se requieren herramientas especiales para su montaje
- Asiento fijado por jaula
- Componentes de la válvula probados y acreditados

Nuevas soluciones con componentes acreditados



Paso nominal	NPS ½ a 8 (otros diámetros sobre demanda)
Presión nominal	Class 150 a 900 (otras ejecuciones sobre demanda)
Margen de temperatura	-198 a 450 °C -325 a 842 °F
Materiales	A 352 LCC, A 216 WCC, A 217 WC6, A 351 CF3M, A 351 CF8M
Conexiones	Bridas: todas las ejecuciones ANSI Extremos soldados: según ANSI B16.25
Cierre asiento/obturador	Cierre metálico, con junta blanda o cierre metálico para altas prestaciones (fugas clase IV a VI)
Característica	Isoporcentual, lineal o todo/nada
Rango de regulación	50 : 1



SAMSON S.A. · TÉCNICA DE MEDICIÓN Y REGULACIÓN

Pol. Ind. Cova Solera · Avda. Can Sucarrats, 104 · E-08191 Rubí (Barcelona)
Tel.: 93 586 10 70 · Fax: 93 699 43 00
E-mail: samson@samson.es · Internet: www.samson.es

SMART IN FLOW CONTROL