



Stellventile für Versorgungsmedien

- Abgestimmt auf die Anforderungen im Bereich Lebensmittel und Getränke sowie Biotechnologie
- Für Versorgungsmedien wie Luft, Dampf, Wasser
- Für Regelaufgaben oder für Auf/Zu-Betrieb
- Kompakte Bauform
- Digitaler Stellungsregler



Typ 3321 Clean Tech – Daten



Technische Daten	
Nennweiten	DN 15 bis 50
Druckstufen	PN 16 bis 40
Werkstoffe	Alle medienberührten Teile aus 1.4408 und 1.4404
Anschlüsse	Flansch, Form B1 nach DIN EN 1092-1

Vorteile	Wie?	Warum?
Kompakte Bauform und geringes Gewicht	Ventil in DN 25 60 % schmaler und 50 % leichter als Lösung mit pneumatischem Antrieb Typ 3271 oder 3277	Platzsparender Einbau in Skids
Materialbeständigkeit	Alle außenliegenden und medienberührten Teile aus Edelstahl	Verwendung marktüblicher Reinigungsmittel
Bewährte Geräte	Verwendung derselben Antriebe und Stellungsregler wie für die Ventile Typ 3347 und Typ 3349	Erleichterte Instandhaltung, langjährige Erfahrung und umfassendes Know-how aus bestehenden Anwendungen
Digitaler Stellungsregler	Funktionalität wie beim elektropneumatischen Stellungsregler Typ 3725	Einfache Vor-Ort-Bedienung mit Display, Selbstoptimierung



SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT
 Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main
 Telefon: +49 69 4009-0 · Telefax: +49 69 4009-1507
 E-Mail: samson@samson.de · Internet: www.samson.de