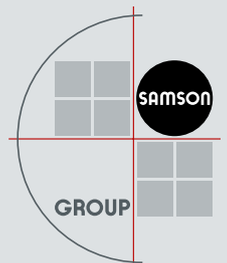


# Auf/Zu-Ventile

mit pneumatischem Kolbenantrieb  
Typ 3354 und Typ 3353



- Hohe  $K_{vs}$ -Werte
- Differenzdrücke bis 40 bar
- Verschleißteile einfach austauschbar
- Für Wasser, Luft, Öle, neutrale Gase und Flüssigkeiten;  
Dampf bis 180 °C
- Sicherheitsstellungen „Ventil ZU“ und „Ventil AUF“



# Technische Daten

<b>Typ, Bauform</b>	3353 Schrägsitz, 3354 Geradsitz
Anschlussart	Gewinde · Anschweißenden · Flansch
Nennweite	Bis DN 80
Nenndruck	Max. PN 40
Sitz-Kegel-Dichtung	Weich dichtend
Steuerdruckanschluss	G ¼
Zul. Mediumtemperatur	-10 bis 180 °C
Zul. Umgebungstemperatur	-10 bis 60 °C
<b>Werkstoffe</b>	
Ventilgehäuse	Korrosionsfester Stahlguss 1.4581/1.4408 · Grauguss EN-JL1040
Dichtring	PTFE, glasfaserverstärkt
Stopfbuchspackung	PTFE/Kohle, federbelastet
Antrieb-Deckel	PA 66, glasfaserverstärkt
Antrieb-Kolben	PA 66, glasfaserverstärkt

## Zubehör

- Grenzsignalgeber
- 3/2-Wege-Magnetventil
- Halterung für Näherungsinitiatoren
- NAMUR-Adapter

