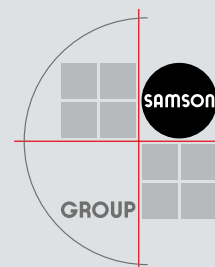


För aggressiva media

Självverkande regulator i syrafast stål



- Lämplig för gas, vätska och ånga
- Reducerventil och överströmningsventil med inställningsområde mellan 0.2 till 20 bar
- Komplet i syrafast stål
- Enligt DIN, ANSI eller JIS
- Packningsfri design



Tekniska data

Ventiltyp	Typ 44-0 B Tryckreduceringsventil	Typ 44-1 B Tryckreduceringsventil	Typ 44-6 B Överströmningsventil
Version	DIN/ANSI/JIS	DIN/ANSI/JIS	DIN/ANSI/JIS
Media	Ånga	Vätska Ej brännbara gaser	Vätska/Ånga Ej brännbara gaser
Anslutning Invändig gänga	G ½ till G 1 ½ NPT till 1 NPT ISO 7/1 Rc ½ till 1	G ½ till G 1 ½ NPT till 1 NPT ISO 7/1 Rc ½ till 1	G ½ till G 1 ½ NPT till 1 NPT ISO 7/1 Rc ½ till 1
Anslutning fläns	DN 15 och DN 25/ NPS ½ och 1	DN 15 och DN 25/ PS ½ och 1	DN 15 och DN 25/ PS ½ och 1
Tryckklass ventil med gänga	PN 25/Class 300	PN 25/Class 300	PN 25/Class 300
Tryckklass ventil med fläns	PN 25/Class 150	PN 25/Class 150	PN 25/Class 150
Inställningsområde	0.2 till 20 bar 3 till 290 psi	0.2 till 20 bar 3 till 290 psi	0.2 till 20 bar 3 till 290 psi
$K_{vs}^{1)}$ $C_v^{1)}$	0.25 till 5 0.3 till 6	0.25 till 5 0.3 till 6	1.0 till 5 1.2 till 6
Tillåten temperatur	200 °C/390 °F	150 °C/300 °F	200 °C/390 °F ²⁾ , 150 °C/300 °F ³⁾
Tillåtet differenstryck	16 bar/230 psi	16 bar/230 psi	16 bar/230 psi
Material Ventilhus Mjuktätning	Syrafast stål 1.4408 PTFE	Syrafast stål 1.4408 EPDM/FPM/FFPM	Syrafast stål 1.4408 EPDM/FPM/PTFE/FFPM

¹⁾ Beror på nominell storlek

²⁾ För ånga

³⁾ För vätskor och gaser

