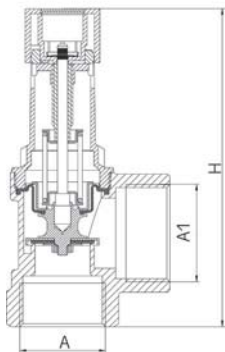


SYR 2115

Säkerhetsventil

SYR 2115 är en säkerhetsventil för färskvattensystem, men fungerar även till värme- och kylsystem. Säkerhetsventilen öppnar vid angivet tryck för att skydda anläggningen mot övertryck.



Arbetstemperatur: Max 110°C
 Media: Färskvatten
 Glykol: Max 50%
 Anslutning: Invändigt gängad

Typ	RSK/Art nr	Öppningstryck	Inlopp (A)	Utlopp (A1)	Höjd (mm)
SYR 2115		6,0 bar	R15	R20	78
		8,0 bar	R15	R20	78
	500 88 96	9,0 bar	R15	R20	78
	103 209	10,0 bar	R15	R20	78

Typ	RSK/Art nr	Öppningstryck	Inlopp (A)	Utlopp (A1)	Höjd (mm)
SYR 2115		6,0 bar	R20	R25	86
		8,0 bar	R20	R25	86
	500 88 97	9,0 bar	R20	R25	86
	500 88 98	10,0 bar	R20	R25	86

Typ	RSK/Art nr	Öppningstryck	Inlopp (A)	Utlopp (A1)	Höjd (mm)
SYR 2115		6,0 bar	R25	R32	119
		7,0 bar	R25	R32	119
	100 269	8,0 bar	R25	R32	119
	500 88 95	9,0 bar	R25	R32	119
	103 229	10,0 bar	R25	R32	119

Typ	RSK/Art nr	Öppningstryck	Inlopp (A)	Utlopp (A1)	Höjd (mm)
SYR 2115		6,0 bar	R32	R40	156
		8,0 bar	R32	R40	156
	103 210	9,0 bar	R32	R40	156
		10,0 bar	R32	R40	156

SYR 2115

Säkerhetsventil

Typ	RSK/Art nr	Öppningstryck	Inlopp (A)	Utlopp (A1)	Höjd (mm)
SYR 2115		6,0 bar	R40	R50	231
		8,0 bar	R40	R50	231
		9,0 bar	R40	R50	231
	103 211	10,0 bar	R40	R50	231

Typ	RSK/Art nr	Öppningstryck	Inlopp (A)	Utlopp (A1)	Höjd (mm)
SYR 2115		6,0 bar	R50	R65	261
		8,0 bar	R50	R65	261
		9,0 bar	R50	R65	261
	103 212	10,0 bar	R50	R65	261

Produkter utan artikelnummer är beställningsvara.

För andra tryck, kontakta oss!

Max avblåsningskapacitet m³/h SYR 2115

Öppningstryck	R15	R20	R25	R32	R40	R50
4,0 bar	2,8	3,0	9,5	14,3	19,2	27,7
4,5 bar	3,0	3,2	10,1	15,1	20,4	29,3
5,0 bar	3,1	3,4	10,6	16,0	21,5	30,9
5,5 bar	3,3	3,6	11,1	16,1	22,5	32,4
6,0 bar	3,4	3,7	11,6	17,5	41,2	50,9
7,0 bar	3,7	4,0	12,6	18,9	44,5	54,9
8,0 bar	4,0	4,3	13,4	20,2	47,6	58,7
9,0 bar	4,2	4,6	14,3	21,4	50,5	62,3
10,0 bar	4,4	4,8	15,0	22,6	53,2	65,7

Avblåsningskapacitet i m³/h.