

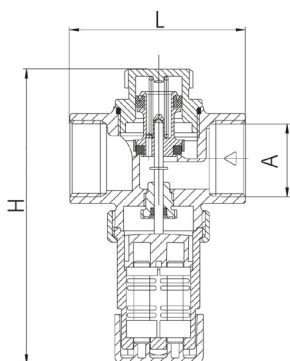
SYR 3065

Temperaturbegränsare

Temperaturbegränsare SYR 3065 är en termisk säkerhetsanordning för fastbränslepannor. Dess uppgift är att kyla pannan för att skydda mot överhettning. SYR 3065 kräver tryggad vattenförsörjning (t.ex. kommunalt vatten) och antingen kylslinga eller inbyggd varmvattenberedare i panna. Uppfylls inte dessa krav ska temperaturbegränsare SYR 5067 väljas.

När ventilen öppnar spolas kallt färskvatten genom kylslingan och ut i avloppet. Om ventilen installeras på inbyggd varmvattenberedare tömmer ventilen beredaren på varmvatten så att kallt vatten kan strömma in i beredaren. Båda dessa sätt kyler pannan indirekt. När temperaturen har sjunkit tillräckligt stänger ventilen igen.

Ventilen går att öppna manuellt genom att trycka på den röda hatten på ventilhuset dit givarledningen går in. Vid läckande ventil kan detta hjälpa till att spola bort smuts. Om detta inte hjälper bör den tätande kolven i ventilen bytas samt ventilhuset rengöras från avlagringar. Det är alltid rekommenderat att installera ett filter innan ventilen.



Tryckklass:
PN 10

Arbetstemperatur: Max 125°C
Öppningstemperatur: Ca. 95°C
Effekt: Max 100kW

Typ	RSK nr	Givarledning (mm)	Ventilanslutning (A)	Dykrör	Höjd (mm)	Längd (mm)
SYR 3065	555 80 44	1300	R20	R15 / 150mm	101	60

Reservdelar



Typ	RSK nr	Tillverkningsnummer ventilhus	EDV nr
Packningssats SYR 3065 fr.o.m Maj 1990	555 80 47	Th 79788	3065.20916 komplett
inkl. kolv, fjäder och O-ring		Th 79793	3065.20.910 kolv
		Th 79798	
		Th 79703	
		Th 79708	



Typ	RSK/Art nr
Ventidel SYR 3065 (inkl packningssats och packbox med nål)	100 248
Givarledning SYR 3065 - 1,3 meter	656 67 88
Givarledning SYR 3065 - 5 meter	656 67 89
Packbox med nål	656 67 90