

Val av ångfälla vid olika applikationer

Leta upp aktuell applikation i vänstra kolumnen.

Till höger finns två alternativ:

1 = Väljs i första hand

2 = Väljs i andra hand

Valtabell

	Typ av fälla			
	Termostatisk	Termostatisk	Termodynamisk	Mekanisk
	Bimetall	Kapsel	Bricka	Flottör
Följeledning, tracing				
För rörledning < 12bar	1	1		
För rörledning > 12bar	1	1		
Dränering				
Försörjningsledning <12bar	2	1		2
Fördelningslådor 12-20bar	2	1		2
Lågpunkter	2	1		2
Expansionslyror >20bar	2	1	2	
Process				
Värmeväxlare	2	2		1
Oljeförvärmare	2	2		1
Värmeslingor, behållare	2	2		1
Torktumlare		2		1
Torkcylindrar		2	2	1
Autoklaver	2			1
Kokgrytor		2	2	1
Pressar, plast&gummi		2	2	1
Pressar, textil		2	2	1
Lokaluppvärmning				
Aerotemprar	2	2		1
Ångradiatorer	2	2		1
Turbindränering				
Tilloppssidan	2		1	
Utloppssidan	1	2		

Tabellen är en övergripande anvisning. Vid andra applikationer eller speciella driftförhållanden står vi gärna till tjänst med mer detaljerade råd.

Övrigt

För att välja rätt ångfälla är det nödvändigt att känna till följande:

- Arbetstryck före fällan
- Arbetstryck efter fällan
- Kondensatmängden som skall avledas