

POS	RUBRIK	Beskrivning av LESER globala märkskylt från januari 2009	ISO 4126-1	VdTÜV/ AD2000 A2	ASME VIII	API 526
1	LESER	Tillverkare LESER			X	
2	Tag	Kundspecifik märkning/AT-nummer			X	
3	Type	LESER artikelnummer	X		X	X
4	Size	Säkerhetsventilens inloppsdimension Här ANSI-fläns 1"		X	X	X
5	Serial no.	Tillverknings-/serienummer				X
6	Flow area	Flödesarea (mm <sup>2</sup> )	X			
7	do	Sätessdiameter (mm)		X		
8	Seat	Tillägg för eventuell mjuktätad kägla. T.ex. J21= O-ring Neopren				X
9	Set p. - bar	Öppningstryck (bar)	X	X		
10	Set p. - psig	Öppningstryck (psig)			X	X
11	Back p. - bar	Mottryck (bar)				
12	Back p. - psig	Mottryck (psig)				X
13	CDTP - bar	Inställningstryck (bar), rumstemperatur *	X			
14	CDTP - psig	Inställningstryck (psig), rumstemperatur *			X	X
15	Temp. - °C	Temperatur (°C) för CDTP				
16	Temp. - °F	Temperatur (°F) för CDTP				
17	Lift -mm	Ventilens lägsta lyfthöjd. Även vid lyftbegränsad ventil (mm)	X			
18	TÜV-SV	TÜV's godkännandenummer	X	X		
19	Date	Tillverkningsmånad/-år. Ex. 07/08= Juli 2008		X	X	
20	ISO 4126-1	Gällande standard	X			
21	Steam	Kapacitetskoefficient för ånga ( $K_{dr} / \alpha_w$ ) / reducerad koefficient vid lyftbegränsad ventil	X	X		
21.1	Steam	Tryckstegring (%) ifrån öppningstryck för blåstryck	X	X		
22	Gas	Kapacitetskoefficient för gas ( $K_{dr} / \alpha_w$ ) / reducerad koefficient vid lyftbegränsad ventil	X	X		
22.1	Gas	Tryckstegring (%) ifrån öppningstryck för blåstryck	X	X		
23	Liquid	Kapacitetskoefficient för vätska ( $K_{dr} / \alpha_w$ ) / reducerad koefficient vid lyftbegränsad ventil	X	X		
23.1	Liquid	Tryckstegring (%) ifrån öppningstryck för blåstryck	X	X		
24	ASME-Cap. Lbs/h	Kapacitet för ånga **			X	X
25	ASME-Cap. SCFM	Kapacitet för gaser (uttryckligen för luft vid 60°F) **			X	X
26	ASME-Cap. GPM	Kapacitet för vätskor (uttryckligen för vatten vid 70°F) **			X	X
27/28	Customised	Plats för kompletterande uppgifter såsom om ventilen har veckbälg och/eller om den är avfettad etc				
29	CE	CE-märke	X	X		
30	0045	Notified Body (NB) registreringsnummer	X	X		
32	ASME + UV	ASME- + UV-stämpel			X	
33	cc2408	"Code Case 2408" för UV-stämpel (som är lasergraverad)			X	
34	NB	National Board-stämpel			X	

\* CDTP = Cold Differential Test Pressure

\*\* Endast en av kapaciteterna för fluiderna ånga, luft eller vatten anges