

Sikkerhetsventil

Leser

API 526

Dimensjonsområde	PN	Temperaturområde	Materiale
1" - 8" (orifice D til T)	ANSI 150 - 2500	Maks 538°C	WCB,CF8M,WC6,LCB, Duplex, Superduplex o.a.

Eksempler på bruksområder

Type 526 er designet for å møte alle applikasjoner som krever API. Brukes som sikring for overtrykk på rørledningssystemer med medier som gasser, damp og trykkluft samt inkompressible medier i væskeform.

Ventilen leveres som standard konvensjonell ventil eller med belg (balanced design) for å kompensere for mottrykk og/eller isolere fjærhuset fra utløpshuset.

Kvalitetssikring

Ventilen er merket med dimensjon, trykkklasse og materiale, strømningsretning og godkjennesskilt. Leveres som standard ferdig innstilt og plombert. Ventilen har en lang rekke godkjennelser herunder UV-stamp i hht. ASME Section VIII Division 1, VdTÜV i hht. PED, EN ISO 4126-1, TÜV SV100 og AD2000-Merblatt A2, AQSIQ (Kinesisk) og kan leveres med "klasse" sertifikat fra bla. DNV, BV, GL, Lloyds.

CE-merking

Ventilene er CE-merket iht. PED.



Typeoversikt

Ventilhus-materiale	Type	DN		Flenser DIN PN		Temperaturgrenser °C	
		fra	til	Innløp	utløp	fra	til
WCB / 1.0619	5262	1"	8"	150# - 2500#	150# - 300#	-29	+427
CF8M / 1.4408	5264	1"	8"	150# - 2500#	150# - 300#	-268	+538
WC6 / 1.7357	5267	1"	8"	150# - 2500#	150# - 300#	+233	+538
LCB	5263	1"	8"	150# - 2500#	150# - 300#	-46	+343

Bestilling

Vennligst oppgi følgende ved bestilling av Leser sikkerhetsventil:

- Type, DN og åpningstrykk
- Flensstandard, trykkklasse
- Evt. ekstra utstyr, f.eks. O-ring disk, belg til bl.a. variabelt mottrykk