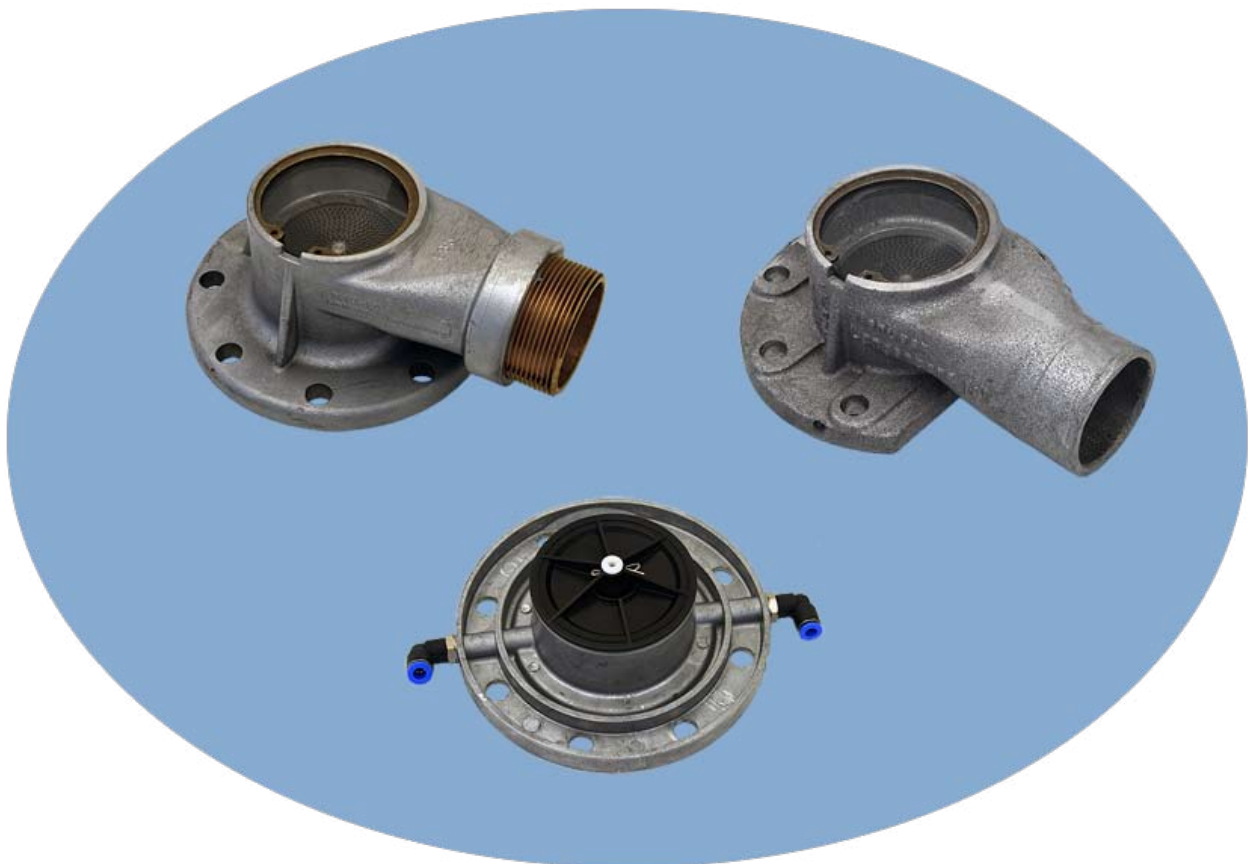


Flamskydd för tryck- & vakuumentiler på tankbilsfack!



- Nu finns äntligen en slutlig tolkning från Räddningsverket av föreskrifterna om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S) och reglerna kring användandet av flamskydd på tankbilar för brandfarliga vätskor klass 3 (diesel, bensin och etanol E85)
- Nu är det fastställt att ”det ska finnas ett flamskydd vid varje vakuumentil och på samtliga tankfack”
- SIKAMA har under många år levererat flamskydd tillsammans med de tryck- & vakuumentiler (kippventiler) som vi säljer
- Flamskydden uppfyller kraven i EN 12874 och kan utan problem monteras på befintliga vakuumentiler av alla fabrikat
- Flamskyddet har en standard TW 1-fläns (DIN 28459) för montering direkt på befintlig tryck- & vakuumentil
- Flamskyddet finns med 2"-slanganslutning eller invändig 2"-gänga beroend på vad som är enklast att montera

Flödesmätare

Den vanligaste flödesmätaren för pumpning är LC Displacementmätar M-15/25. Den är kröningsbar och klarar flöden upp till 1 420 l/min. Mätaren finns i många storlekar och för de flesta vätskor.



Slangtrummor

Slangtrummor för flygfotogen, LPG, olja, diesel och bensen finns i nästan alla storlekar och dimensioner, i enkel- eller dubbelutförande. Drivningen är antingen manuell (handvev) eller automatisk (luft- eller hydraulstyrd motor, även inbyggd motor).



Mätelektronik

Ofta finns behov av att skicka information vidare till ett överordnat processtyrssystem.

Med LectroCount™ LCR Mätelektronik är detta möjligt. LCR är både typgodkänd och ATEX-godkänd



ÖFS Överfyllnadsskydd

Ett brett utbud av ATEX-godkända komponenter t ex givare, förstärkarkort, magnetventiler och kontakter för både olja, diesel och bensen skyddar tankar mot överfyllnad.



ADR-skyltar

ADR-skyltar finns i ett stort urval av ramar och skyltar, både växlingsbara och fasta. Även klisterdekaler och skyddshuvar kan levereras.



Bottenventiler

Bottenventilerna är tryckbalanserade och följer svensk och europeisk standard. De är mycket driftsäkra och klarar temperaturer ner till -40 °C. Rund- och fyrkantfläns eller med tvångsöppning är alternativa utföranden.

