



Know-how makes the difference



Ventiler til spildevand



Type 3050

- Den foretrukne ventiltipe til grove medier såsom biomasse/slurry, granulat, m.m.
- Høj driftsikkerhed og lang levetid på grund af enkelt opbygning.
- Fuldt gennembløb sikrer maksimalt flow og modvirker tilstopning.
- Tillader passage af 'rensegris'.
- Kan monteres med induktiv tilbagemelder og luftdyser for automatiseret rensning.

Generelt

Hus:	Epoxycoated støbejern GJL-250 / rustfrit stål
CF8M	
Spade:	Rustfrit stål AISI 304 / AISI 316
Sæde:	Metal/EPDM/NBR/FPM/PTFE/Silikone
Pakdåse:	PTFE-snor + O-ring
Flange tilslutning:	PN10 ANSI 150

Optioner

Indløb:	Deflektorkonus, skraberings
Overflade:	C3, C4 eller C5 coating

HÅNDHJUL



PNEUMATISK



ELEKTRISK



Type E6730 (Wafer) / E6830 (LUG)

- En god all-round industriel ventil som fås i dimensioner fra DN40 til DN600.
- Ventilens konstruktion er simpel, og har et kort indbygningsmål, hvilket gør den prisgunstig og pålidelig
- Velegnet til urent spildevand, olieholdige væsker, pulver m.m. til moderate tryk og temperaturer – typisk op til 16 bar og 120°C (dog 180°C med FPM liner).
- Da lineren er vulkaniseret på en backup-ring er den udskifteligt og særdeles velegnet til vakuum.

Generelt

Hus:	Epoxycoated sejjern GGG40
Klap:	Rustfrit stål CF8M
Liner:	Gummi EPDM / NBR / FPM (Viton)
Flange tilslutning:	PN16 / PN10 / ANSI 150
Betjening:	Håndtag, gear, aktuator

Optioner

Hus:	Rustfrit stål CF8M
Styring:	Postioner, tilbagemelding

WAFER



LUG



- Den mest brugte afspærringsventil i industrien, ved mindre rørdimensioner.
- Kuglehanen er velegnet til høje tryk og temperaturer, op til 50 bar og 200°C.
- Er modstandsdygtig over for de fleste medier, rene væsker, gasser m.m., da de medieberørte dele er i stål og PTFE.
- Fuld lysning og lige gennembløb giver bedre flow end f.eks. en sædeventil.
- Fås i størrelserne 1/4" - 4" og med gevind- og svejseender.

Generelt

Hus: Stål WCB eller rustfrit stål CF8M
 Kugle: Rustfrit stål AISI 316
 Pakninger: PTFE

Optioner

Betjening: Aktuator
 Styring: Positioner og tilbagemelding

TYPE 1101
2-DELT



TYPE E7424 & E7624
3-DELT, STÅL



TYPE E7444 & E7621
3-DELT, RUSTFRIT STÅL



- En robust ventiltipe der normalt benyttes til damp, olie og varmt kedelvand på kraftvarmeværker og i industrien.
- Fuld lysning giver højt flow og ingen forhindringer gennem ventilen.
- Vælges i støbejern, sejjern eller stål alt efter krav til tryk og temperatur. Op til 16 bar og 450°C.
- Langsom åbning af ventil modvirker damp- og væskeslag.

Generelt

Hus:	Støbejern / Sejjern / Stål
Kegle:	Bronze / Rustfrit stål
Pakninger:	PTFE / Grafit

FIG. 292 STØBEJERN
FIG. 292NOD SEJJERN



FIG. 309 STÅL



SNAVSSAMLER TYPE E1019



- Robust og let at tømme.
- Fås med filtre i forskellige maskestørrelser - fra 0,25 til 1,6 mm.
- Kan monteres horisontalt og vertikalt (flow nedad)

Generelt

Tryktrin:	PN16
Hus:	Epoxycoated støbejern
Filter-indsats:	Rustfrit stål
Temperatur:	Maks. 300°C

GUMMIKOMPENSATOR TYPE AT5980



Anvendelse

- Unikke støj og vibrationsdæmpende egenskaber.
- Kan anvendes til at optage rørforskydninger i de fleste rørsystemer med væsker og gasser.

Funktion og konstruktion

- Kompensatorens bælg dækker afgangens på flangen, så ekstra pakning ikke er nødvendig.
- Fås med bevægelsesbegrænsere (50C). Bevægelsesbegrænsere anvendes for at beskytte bælgen, så de maks. tilladte aksiale bevægelser (tryk/træk) ikke overskrides.
- UV bestandighed for udendørs brug.

Generelt

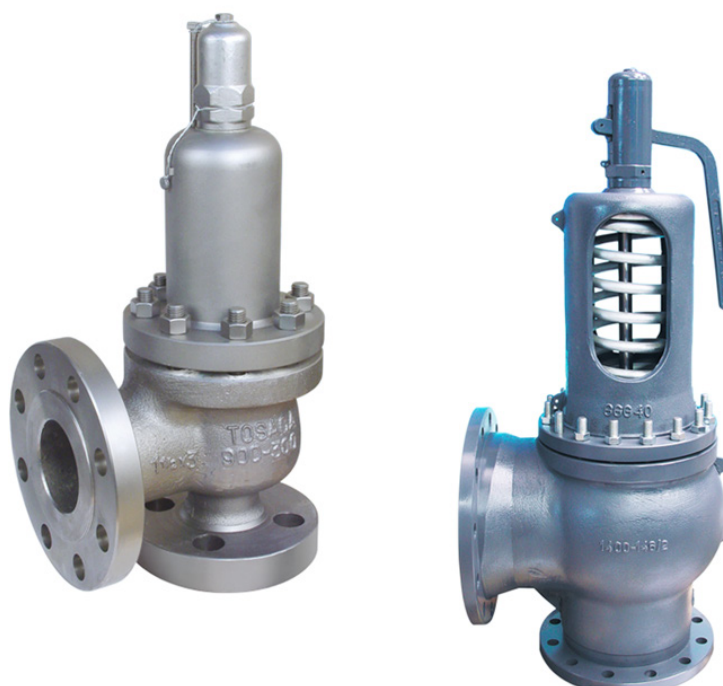
Tryktrin:	PN10, 16 og 25
Temperatur:	130°C
Indbygningsmål:	130 mm.

- Robust sikkerhedsventil i høj kvalitet til flangemontering PN16, 25, 40, 63 og 100.
- Velegnet til damp, gasser og væsker.
- Bestykning beregnet ud fra driftsdata herunder tryk, medie, flow og temperatur. Dokumenteret med rapport iht. EN-4126-1 / 7.
- Leveres med håndtag eller skjult løfteanordning

Generelt

Dimension:	DN15 - DN400
Hus:	Sejjern, stål og rustfrit stål
Trim:	Rustfrit stål
Bælg:	Titanium
Temperatur:	-28°C til 350°C
Min. åbningstryk:	0,2 barg
Tolerance:	+ - 3%

SIKKERHEDSVENTILER TYPE 1400





Know-how makes the difference

Dansk Ventil Center A/S

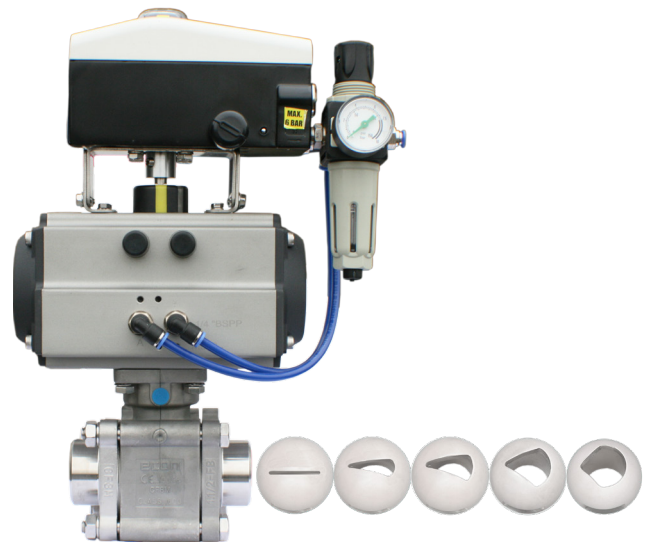
Produktgrupper

- Kuglehaner
- Butterflyventiler - blødtættende
- Butterflyventiler - metalisk tættende
- Skråsædeventiler
- Kontraventiler
- Stempelventiler
- Sædeventiler
- Spadeventiler
- Pneumatiske aktuatorer
- Elektriske aktuatorer
- Beslag og koblinger
- Mekanisk og induktiv tilbagemelding
- Farmaceutiske ventiler
- Væskestandsarmaturer

Dansk Ventil Center er forpligtet til at opfylde kundernes behov på en miljømæssigt forsvarlig og bæredygtig måde, gennem løbende forbedringer af miljøpræstationer i alle vores aktiviteter.

Dansk Ventil Center ligger i den nordlige del af Europa, i hjertet af Danmark.

Besøg os på www.dvcas.dk og lære mere om Dansk Ventil Center og vores produkter.



Dansk Ventil Center A/S

Ferrarivej 14
DK-7100 Vejle
Danmark

Tlf.: +45 75 72 33 00
Fax: +45 75 72 75 15
E-mail: mail@dvcas.dk
Web: www.dvcas.dk

