

DCX 3 MANUEL

Manuel

DE-BS025F11100
 Sædeventil Man.DCX3 L-Hus 1" PFA/EPDM

- Lækage tæthed ved høje temperatur
- Sfærisk krop med stor godstykkelse
- Kan bruges på en lang række applikationer
- Komplet udskiftelighed af delkomponenter
- 3A - EHEDG - FDA - CE godkendt



PRODUKTBESKRIVELSE

Definox DCX3 Sædeventil.

OEM Automatic Klitsø's sædeventil opfylder de stærkeste krav til proces teknologien og er den ideale løsning inde for Food, Bryggeri, Kosmetik, og Farmaceutiske processer!

Sædeventilens design giver en bred vifte af muligheder og varianter.

DCX3 er monteret som standard med en flydende PFA tætning der sikrer fremragende rengøring af ventilen.

Tekniske fordele:

- Fra DN 25 til DN 150
- PFA flydende tætning, perfekt vaskbar, sikrer perfekt lækage tæthed ved høj temperatur og god modstandsdygtighed over for kemiske produkter
- Sfærisk krop med stor godstykkelse sikrer fremragende modstandsdygtighed over for ekspansion
- Forskellige krop konfigurationer mulige: L - T - X
- Talrige tilslutnings muligheder: Svejseende, gevind, union, clamp mm.
- Plug kan leveres med en elastomer tætning.
- Pneumatisk aktuator, aftageligt og som nemt kan omstilles: NO-NC-Dobbelt effekt
- Kan bruges på en lang række applikationer
- Komplet udskiftelighed af delkomponenter
- Nem og hurtig vedligeholdelse takket være clamp samlingen.



DS/SMS/DIN - Manuel

Specifikationer:

- Fra DN 25 til DN 150 for den manuelle udgave

Materialer:

- Produktberørte dele: 1.4404 / 316L
- Ikke produktberørt: 1.4301 / 304
- Ventil tætning: flydende PFA – EPDM fluorerede elastomer (FKM) eller silicium
- Andre pakninger: EPDM - fluorerede elastomer (FKM) eller silicium

Tilslutningsmuligheder:

- Svejseende, gevind, union, clamp mm.

Alternativ:

- Lang bevægelse af plug for maksimal frigørelse
- Aseptisk udgave med membran eller med damp sterilisation af spindel

Overflade:

- RA udvendig = 1,2 um (150 grit)

- RA indvendig = 0,8 um (180 grit)

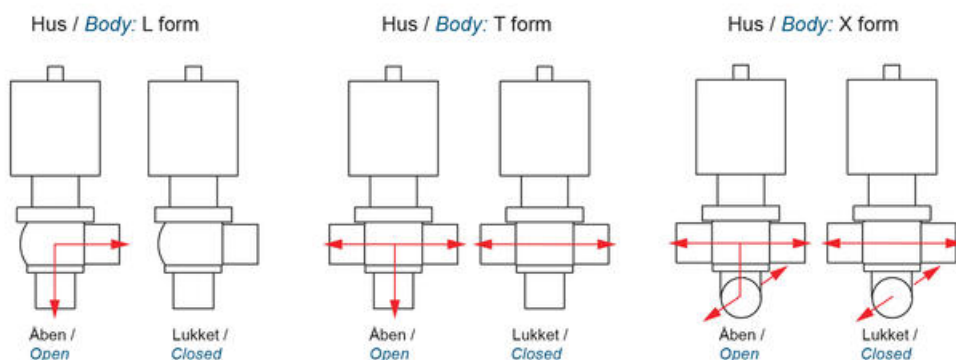
Driftsforhold:

- Max. temperatur: + 140°C (Temperatur afhængig af tætnings type)
- Min. temperatur: - 5°C
- Max. arbejdstryk: 8 bar (800 kPa) / 116 psi
- Vakuüm modstand: 0,4 cm³ / s

Leveres som standard med:

- Med svejseender
- Sædepakninger af PFA
- Andre pakninger af EPDM
- Produktberørte dele: Aisi 316L(14404)
- Ikke produktberørte dele: Aisi 304 (14301)
- Finish: Poleret
- 3.1 Certifikat samt FDA erklæring kan leveres
- 3A og EHEDG

Hus konfigurationer



SPECIFIKATIONER

Beskrivelse	3A - EHEDG Godkendt
Certifikater	3.1 EN10204 ved ordre
Design Norm	SMS
Diameter indre	22,6 mm
Diameter ydre	25 mm
Hus	L-Body
Materiale pakning	EPDM, PFA
Materialekvalitet	1.4404
Max arbejdstryk	8 bar
Overfladeruhed	RA<0,8/1,2µm
Pakning	PFA/EPDM
Temperaturområde	-5°C/+140°C
Tilslutning	Svejseender
Vægt	4,5 kg

Hus / Body:

L form



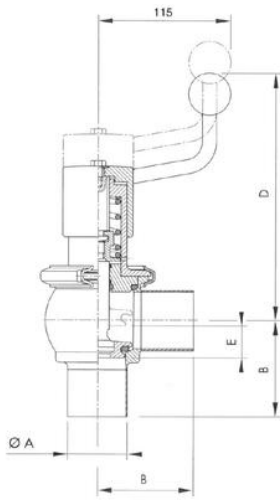
Hus / Body:

T form



Hus / Body:

X form



Hus / Body:

L form



Hus / Body:

T form



Hus / Body:

X form

