

INTERAPP DESPONIA BUTTERFLYVENTILER

Butterflyventil med forskellige liner- og discmateriale

INTERAPP DESPONIA
Butterfly ventil DN 25 - 1600



- "State-of-the-art"
- Høj ydeevne
- Modulær
- Multifunktionel



PRODUKTBESKRIVELSE

Desponia er en centrisk butterflyventil, med elastomer liner til væsker samt gasser. Den kan med fordel bruges i procesindustrien, kemikalieindustrien, samt medicinal- og fødevarerindustrien.

Desponia butterflyventil er tilgængelig i mange forskellige dimensioner, og er bygget/designet til langvarigt brug i de mest krævende miljøer.

En resistent body og en robust liner, der fås i mange forskellige materialer og en bred kombination af diske, gør InterApp's Desponia til en state-of-the-art industriel ventil.

InterApp har gennem årene sat en høj standard indenfor de mest krævende og forskelligartede applikationer.

Med mulighed for:

- Montering af pneumatisk eller elektrisk aktuator
- Montering af håndtag og/eller gearbox
- ATEX udførelse
- Liner i EDPM HT, Nitril (NBR), CSM (Hypalon), FPM (Viton)



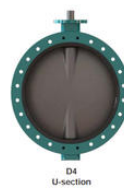
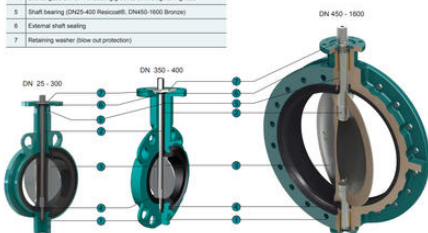
Kontakt vores produktspecialist, for den mest optimale løsning, til netop dit behov ;

SPECIFIKATIONER

Face-to-face dimension	ISO 5752/20 EN 558-1/20
ISO	ISO 593 / API 609 category A
Temperaturområde	-20°C 140°C
Topflange	EN ISO 5211
Trykomsråde	Max 16 bar bar
Ventilhus	D1 Wafer DN 25-1000 D3 Lug DN 25-600 D4 U-section DN 150-1600

Construction

- 1 Body (intended valve neck allowing insulation)
- 2 Blow out proof shaft with position indication
- 3 Disc
- 4 Exchangable liner with seating grooves on the lightening face
- 5 Shaft bearing (DN25-400 Resacore®, DN400-1600 Bronze)
- 6 External shaft sealing
- 7 Retaining waisher (blow out protection)

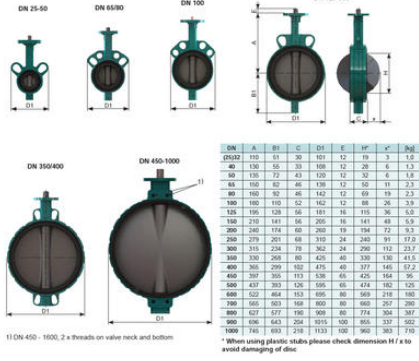


CE
SIL

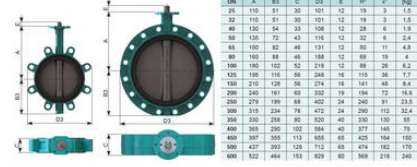
The butterfly valves DESPONIA meet the safety requirements of the pressure Equipments Directive 2014/53/EU (PED), appendix 1 for fluids of the groups 1 and 2.
Butterfly valves DESPONIA are suitable to be operated in safety related systems according to IEC 61508 / IEC 61511, Safety Integrity Level SIL 2.



D1 Wafer, DN25-1000



D3 Lug, DN 25-600



D4 U-section, DN 150-1600

