

Dimensjon	Trykk	Temperatur	Utførelse
DN 50-1000 (2"-40")	PN 10 (Class 150)	-35°C til +120°C	Wafer Innspenning

Beskrivelse

Noen applikasjoner eller installasjoner er best tjent med ren elektrisk drift. Våre Elektriske Skyvespjeld sørger for kontrollerte smidige bevegelser, høy driftssikkerhet og lave driftskostnader. Våre skyvespjeld brukes i blant annet fiskerinæringen, aluminiumsproduksjon, vannbehandling og renseanlegg.

Elektrisk Aktuert Skyvespjeld sikrer en smidig kontroll med muligheter for regulering, høy driftssikkerhet, lave driftskostnader og lite behov for vedlikehold. Våre Innspenningsventiler tetter best i én retning. For et alternativ som tetter i begge retninger se våre Lug Type Innspenningsventiler.



Funksjon og konstruksjon

Skyvespjeldventil med ikke stigende spindel. Ventilen tetter ved at spjeldet blir presset mot pakningen av guidene i ventilhuset.

Spindelene er forankret i ventilhuset, noe som sikrer en stabil og lett bevegelse, minimal slitasje på bevegelige deler og økt levetid.

Pakkboksen er konstruert slik at den er oval i endene. Pakningene legger seg derfor naturlig etter spjeldet, og lekkasje hindres effektivt.

Pakkboks kan ettrettes. Fullt løp for lavt trykkfall over ventilen. Kan leveres med induktive kontakter, magnetventil og sidebeskyttelse.

Ved metall setetetting er lekkasjeraten 0,4% av Kvs (Ved væsker)

Tilbehør og varianter

Seter i Viton eller PTFE

ANSI flenser

DN450-1200 på forespørsel

Med elektrisk aktuator

V-port

Optisk stillingindikering

