


FDV PRODUKTDOKUMENTASJON

LEVERANDØR:	PRODUSENT:	BILDE
Georg Fischer AS	Georg Fischer Piping Systems Ltd. Schaffhausen Sveits	
BESKRIVELSE AV PRODUKT:		
Spjeldventil type 565 Wafer stil Byggemål som spjeldventil av metall		
MATERIALSPESIFIKASJON:		
Dimensjoner: d63-d315mm Materialer: HUS: Polyamid PA6-60 med glassfiberforsterkning SPJELD: innvendig: Polyamid med glassfiberforsterkning, utvendig: PVDF O-ring: EPDM eller FKM Skruer, muttere, og aksel: Rustfritt stål Skiver: Rustfritt fjærstål Trykkklasse: Manuell: PN6 - PN16, med Aktuator PN4 – PN10 Farge: Svart RAL 9005		
VEDLIKEHOLDSANVISNING:		
Montering: Før sammenføring må alle delene være rene og tørre. Montering ihht. Georg Fischer Installasjonsveiledning. Ved skader: Alt på ventilen kan erstattes med reservedeler, eller at produktet erstattes med ny. Se Installasjonsveiledning for ytterligere informasjon Spill og avfall: Deponering på fylling, ufarlig industriavfall. Ved forbrenning vil produktet ikke belaste miljøet utover CO2 emisjonen.	Løpende vedlikehold: Produktet i seg selv krever ingen vedlikehold. Derimot kan rørsystemet kreve vedlikehold avhengig av driftsbetingelsene. Periodisk vedlikehold: Produktet i seg selv krever ingen vedlikehold, men det anbefales generelt at spjeldventiler vedlikeholdes etter 5000 sykluser. Renhold: Ingen spesielle, annet enn utvendig renhold	

HMS:

Helsefare: Produktene er ikke helsefarlige, HMS datablad etter norsk forskrift er ikke påkrevd.

Brannfare: Polyamid er termoplastisk fiber som vanligvis smelter og trekker seg bort fra flammene. Pga. dette vil de ofte ikke antenne, og er selvslukkende. Hvis de utsettes for voldsom ild, vil de brenne

Flammepunkt ca. 400 C°

Ved brann dannes bla. CO, CO2, og H2O, Helsefare ved brann; CO gass er giftig.

Symptomer er svimmelhet, hodepine, kvalme, tretthet og uregelmessig pust.

Førstehjelp: sørg for frisk luft, kontakt lege ved nevnt symptomer.

Dato: 19.05.2021