

FDV PRODUKTDOKUMENTASJON

LEVERANDØR:	PRODUSENT:	BILDE
Georg Fischer AS	Georg Fischer Piping Systems Ltd. Schaffhausen Sveits	
BESKRIVELSE AV PRODUKT:		
<p>+GF+ Neoflow trykkreduksjonsventil Dimensjon: DN50 – DN300 Type: Lett-vekts trykkreduksjonsventil i POM-C med EPDM pakning Klassifisert iht. ISO 1043: POM Standarder: EN1074-1, EN1074-5</p>		
MATERIALSPESIFIKASJON:		
<p>Dimensjoner: DN50 – DN300 Materialer: Hus: POM-C, Stempel: POM-C, Fittings: Rustfritt stål og Messing, Pilotkontroll: Rustfritt stål / POM-C og PTFE Trykkklasse: PN16 Maks Inngangstrykk P1: 16 bar ved medium temperatur ≤ 20°C, > 20°C på forespørsel Maks Utgangstrykk P2: 16 bar avhengig av pilotkontrollen Utløps trykkområde: 0,1 – 16 bar, avhengig av pilotkontrollen Minimum trykkforskjell P1 og P2: 0,2 bar, avhengig av flow og størrelse</p>		
VEDLIKEHOLDSANVISNING:		
<p>Montering: Montering iht. Georg Fischer's Neoflow Installasjonsveiledning.</p> <p>Ved skader: Produktet kan enten erstattes med ny eller repareres. Se Installasjonsveiledning</p> <p>Spill og avfall: Deponering på fylling. Ved forbrenning vil produktet ikke belaste miljøet utover CO2 emisjonen.</p>	<p>Løpende vedlikehold: Ingen spesielle.</p> <p>Periodisk vedlikehold: Georg Fischer anbefaler en årlig service og kontroll.</p> <p>Renhold: Generelt renhold, men ikke påkrevet</p>	
HMS: Helsefare; Produktene er ikke helsefarlige, HMS datablad etter norsk forskrift er ikke påkrevd.		
Brannfare: På grunn av oksygeninnholdet i molekylene er POM-C er et brennbart materiale. Antennelsestemperatur 375°C. Flammen er blå nesten usynlig uten røykutvikling, og lukten er stikkende av formaldehyd. Førstehjelp: sørg for frisk luft og kontakt lege.		
Dato: 01.06.2022		