

TBVIF - Kuleventil, innv. sveis, T-boret

Beskrivelse

- PVDF-kuleventil, 3-veis
- Innvendig sveis
- T-boret kule
- PN 16
- V=FPM
- Utv. sveis eller gjenget mot forespørsel



Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

TBVIF - Kuleventil, innv. sveis, T-boret

Teknisk spesifikasjon

Artikkelnr	d	DN	D	C	Y	Z	A	t
TBVIF-V-016	16	10	53	50	52.8	105,5-109	100	14,5-16,5
TBVIF-V-020	20	15	53	50	52.8	105,5-109	100	14,5-16,5
TBVIF-V-025	25	20	70	60	63	126-129	120	17-20
TBVIF-V-032	32	25	70	60	63.5	127-130	120	19,5-22,5
TBVIF-V-040	40	32	101	81	84.5	169-178	162	22-27,5
TBVIF-V-050	50	40	101	81	85.5	171-181	162	25-31,5
TBVIF-V-063	63	50	121.5	90.5	96.5	193-206	181	29-38,5

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

TBVIF - Kuleventil, innv. sveis, T-boret

Kuleventiler

Kuleventiler brukes først og fremst som på/avstengningsventil.

Kuleventiler egner seg ikke til væskeregulering, dette er fordi det er vanskelig å stille inn riktig væskestrøm og fordi det er en risiko for kavitasjon. For å regulere strømmen benyttes en reguleringsventil eller en membranventil.

GPA har seks ulike kuleventilsmodeller som kan kobles til et PVC-system:

M1 En robust og kraftig industrikuleventil for installasjon der det stilles høye krav. Vventilen har PTFE-seter, et låsbart sikkerhetshåndtak og er klargjort for montering av elektriske eller pneumatiske aktuatorer i standardversjonen. Det finnes flere ulike typer tilbehør.

S6 Industri S6 med PTFE-sete er en manuell kuleventil i kompakt design. Ventilen har begrensede muligheter for å automatiseres med aktuator.

S6 Økonomi S6 med PE- sete er en manuell kuleventil for enklere applikasjoner for bruk av vann og svake løsninger.

TBV TBV er en 3-veis kuleventil og brukes til å lede flowen i forskjellige retninger. Ventilen er for industriell bruk og leveres med et låsbart sikkerhetshåndtak som standard. Kuleventilen er tilgjengelig som L- eller T- boret og kan utstyres med aktuator for automatisering.

MKV/VLIV MKV og VLIV er minikuleventiler for små dimensjoner. De finnes tilgjengelige både med utv. og inv. gjenge, samt lim.

VKR VKR er en reguleringskuleventil som kan justere strømmen lineært med håndtaket. Hvis den åpnes til halvparten, slipper den halvparten av maksimal flow.

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no