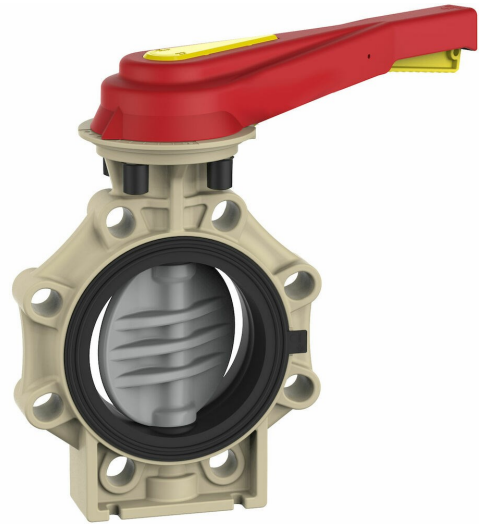


## K40C-E - Dreiespjeld med håndtak EPDM

### Beskrivelse

- CPVC-Dreiespjeld
- Hus: Glassfylt PP, UV-beskyttet
- Spjeldblad: PVC
- EPDM
- PN 10
- Maks 60°C
- Låsbart håndtak i flere hakk.
- Kontrollere klaring for spjeld i kragen før montering.



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

**GPA Flowsystem A/S**

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

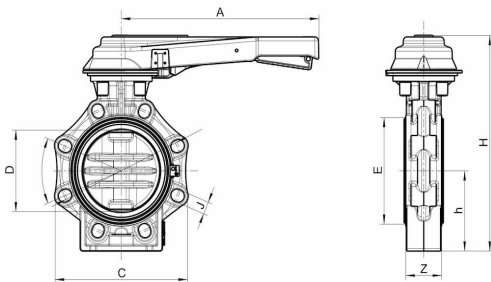
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

## K40C-E - Dreiespjeld med håndtak EPDM

### Teknisk spesifikasjon



| Artikkelnr | d   | DN  | J  | D   | C   | Z  | h   | H   | E   | A   |
|------------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| K40C-E-075 | 75  | 65  | 19 | 65  | 133 | 46 | 100 | 285 | 98  | 230 |
| K40C-E-090 | 90  | 80  | 19 | 80  | 176 | 49 | 100 | 292 | 116 | 230 |
| K40C-E-110 | 110 | 100 | 19 | 100 | 206 | 56 | 115 | 322 | 146 | 300 |

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

## K40C-E - Dreiespjeld med håndtak EPDM

### Spjeldventil

Spjeldventil brukes først og fremst som på/avstengningsventil.

Det er ikke optimalt å bruke spjeldventil til regulering av flow, dels fordi det er vanskelig å stille inn riktig flow, og dels fordi det er fare for kavitasjon. For å regulere flowen brukes med fordel en reguleringsventil eller en membranventil.

GPA har en standard spjeldventil som kan kobles til et PE-system:

**K4 Industri** K4 Industri er en robust spjeldventil for industriell bruk. Brukes for gass og væsker som en avstengningsventil.

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

## K40C-E - Dreiespjeld med håndtak EPDM

### K4 Spjeldventil

Robust dreiespjeldventil type K4 i kompakt design for industrielle applikasjoner for væsker og gasser. Ventilhus for inspenning mellom flenser eller i "lugget" utførelse. Huset leveres i glassfiberforsterket PP-GF. Liner i EPDM eller FPM. Spjeld tilgjengelig i PVC-U, C-PVC, PP eller PVDF. Leveres komplett med sikkerhetshåndspak med utbyttbar merkeplate, gir eller aktuator. Leveres i dimensjonene DN50 – DN200. Trykkklasse PN10.

- Kun liner og spjeldet er i kontakt med mediet
- Spindel med dobbel tetning for maksimal sikkerhet og minimalt vedlikehold
- Integrert brakett for aktuatorer i henhold til ISO 5211 gir rask og enkel montering
- 10-steps låsbart håndtak

#### Tilbehør

- Elektrisk aktuator med manuell manøvrering for større dimensjoner.
- Dreiespjeldsventil med gir.
- Sikkerhetshåndtak med induktiv eller mekanisk tilbakemelding.
- Elektrisk aktuator for mindre dimensjoner.
- Pneumatisk aktuator finnes i dobbeltvirkende (DA), normalt åpen (NO) eller normalt stengt (NC).

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