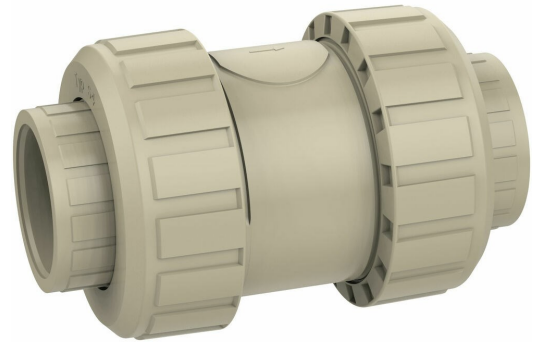


## CVIM-E - Tilbakslagsventil fjærbelastet innv. sveis EPDM

### Beskrivelse

- PP-fjærbelastet tilbakeslagsventil
- Innvendig sveis
- O-ring i EPDM
- PN 10
- Fjærene i AISI 316 (V4A) eller PTFE belagt på forespørsel
- Radielt demonterbar
- O-ring i FPM leveres mot pristillegg



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

**GPA Flowsystem A/S**

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

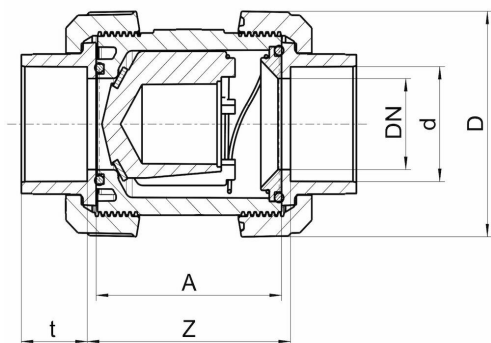
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

# CVIM-E - Tilbakslagsventil fjærbelastet innv. sveis EPDM

## Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	d	DN	D	Z	A	t
CVIM-E-016	16	10	53	62	67,5-71	14,5-16,5
CVIM-E-020	20	15	53	62	67,5-71	14,5-16,5
CVIM-E-025	25	20	63	70	76-79	17-19,5
CVIM-E-032	32	25	70	74	81-84	19,5-22,5
CVIM-E-040	40	32	85	84	90-96	22-26,5
CVIM-E-050	50	40	101	95	104-114	25-31,5
CVIM-E-063	63	50	121,5	109	121-134	29-38,5
CVIM-E-075	75	65	155	137	148-162	34,5-45
CVIM-E-090	90	80	188	163	183-211	38,5-55,5
CVIM-E-110	110	80	188	163	176-207	44-64

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