

### Anvendelse

Kontraventilen er særligt udbredt indenfor drikkevand applikationer. Ventilens kegle-konstruktion modvirker "hammer-effekt" og giver en rolig lukning. Ventilen leveres i flange udførelse. Udmærker sig ved lavt tryktab (se tabel)

### Kvalitetssikring

CE typegodkendt iht. 97/23/CE, ISO 9001:2008.

Test iht. EN12266 (ISO5208) RATE A



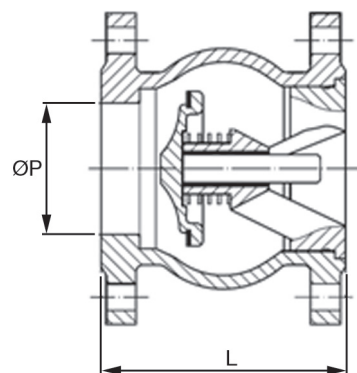
### Materialer

Type	DN50-300
Hus	GG25 (GGG40 DN300)
Kegle	GGG40
Sæde	EPDM

### Tekniske data

Temperaturområde	-10°C/+120°C
Installation	Vertikalt eller horisontalt
Nominelt tryk	PN10 PN16 på forespørgsel
Flanger	EN1092-2 PN10

- Ventilen er standard epoxy-lakeret 100 my.
- Andre materialer på forespørgsel
- ACS (fransk) drikkevandgodkendelse

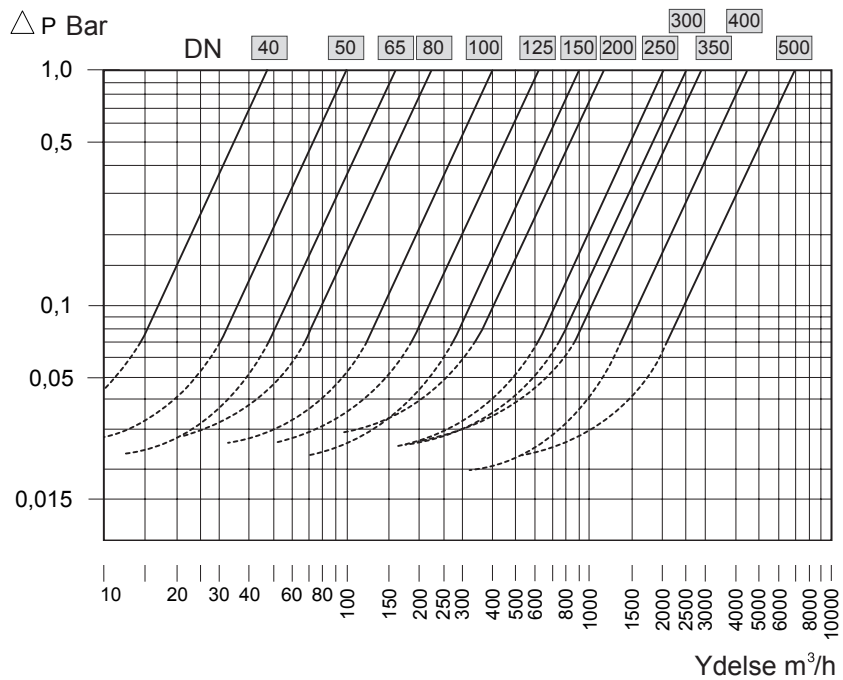


### Mål og vægt

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	100	120	135	165	200	231	288	354	395
ØP	56	65	81	105	125	150	200	250	300
Vægt i kg	6	9	11	16	23	34	56	97	145

DN350 - 700 på forespørgsel.

## Kapacitet



Fuldt optrukken linie = Ventil fuldt åben

Stiplet linie = Ventilen i åbningsfasen

Trykfaldet i diagrammet gælder kun når ventilen er helt åben.  
Når ventilen er i åbningsposition bliver trykfaldet større end i de angivne diagrammer.

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Kv	96	160	225	394	620	895	1110	1980	2350