

### Anvendelse

Kontraventilen er særligt udbredt indenfor drikkevand applikationer. Ventilens kegle-konstruktion modvirker "hammer-effekt" og giver en rolig lukning. Ventilen leveres i flange udførelse.

### Kvalitetssikring

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



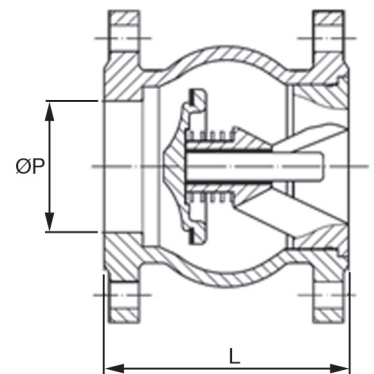
### Materialer

Type	DN50-300	DN350-500
Hus	GG25	GG25
Kegle	SS304	GG25/Epoxy
Sæde	EPDM	EPDM

### Tekniske data

Temperaturområde	-10°C/+110°C
Installation	Vertikalt eller horisontalt
Nominelt tryk	PN16
Flanger	EN1092-2 PN16, DN350-500 PN10

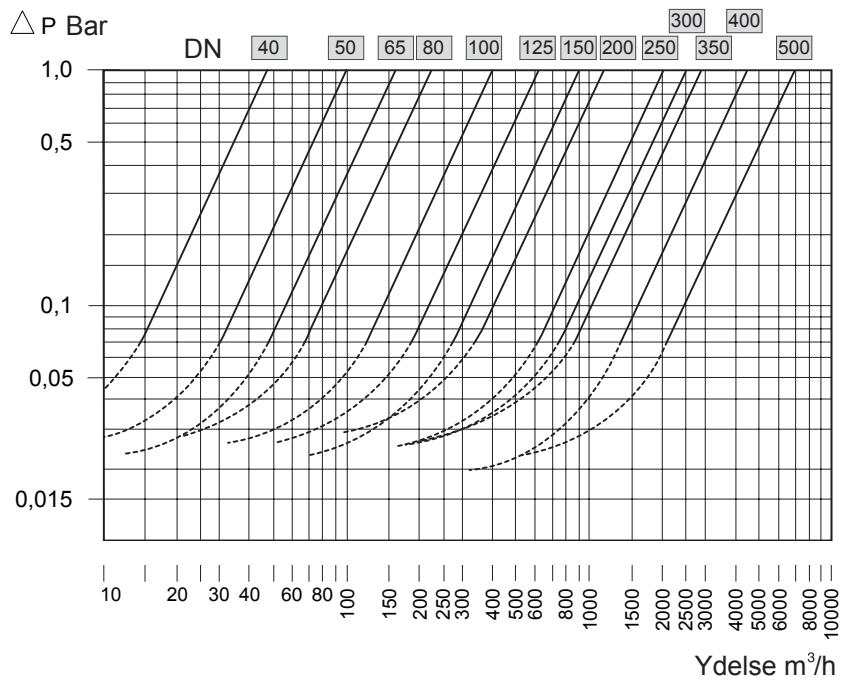
Ventilen er standard epoxy-lakeret 80 my.



### Mål og vægt

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500
L	100	120	135	165	200	231	288	354	395	472	560	750
ØP	56	65	81	105	125	150	200	250	300	350	400	500
Vægt i kg	6	9	11	16	23	34	56	97	145	225	312	540

## 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	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500
Kv	47	99	159	222	396	619	890	1120	2010	2459	2843	4370	6914