

SKT.

SKANDINAVISK
KOMMUNALTEKNIK

LPS-Backventil DN40, DN50



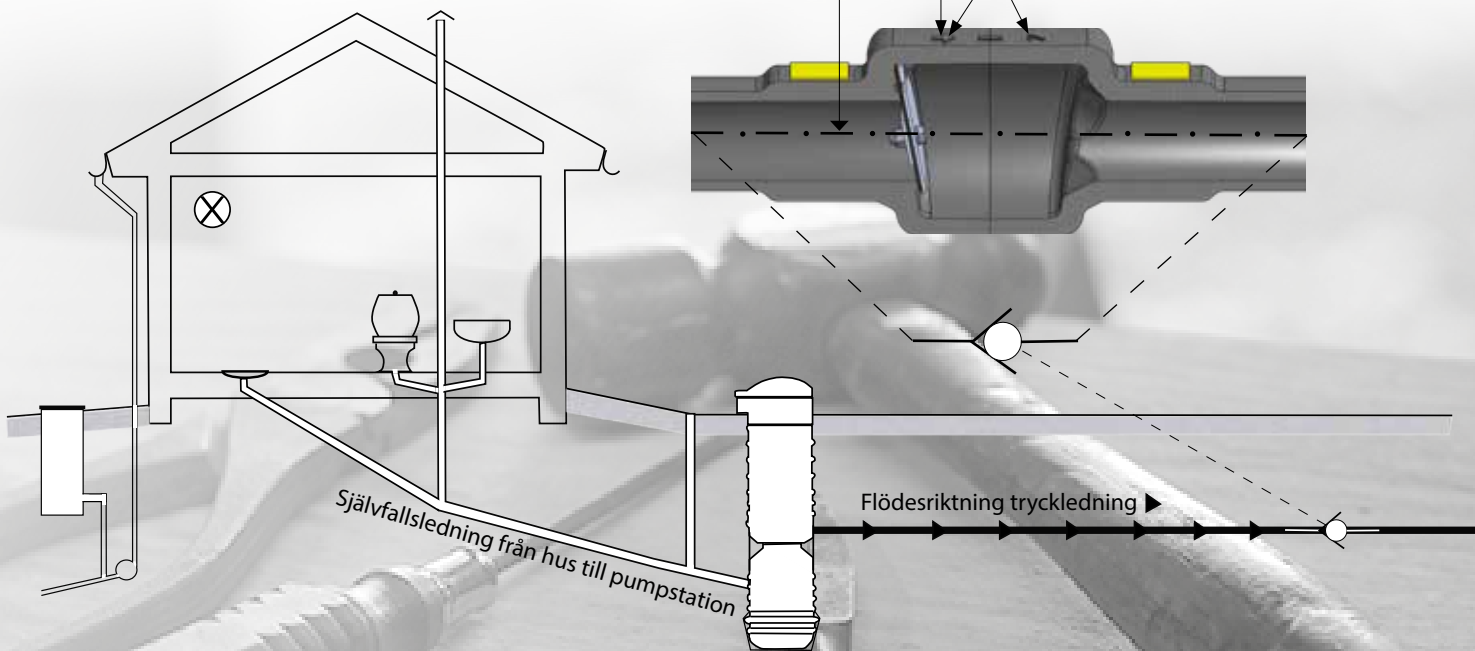
- Underhållsfri klaffbackventil i PE 100, speciellt anpassad för placering i mark i LPS-tryckavloppssystem.
- Skänklarna kan anslutas med standard mekaniska rörkopplingar, svetsmuffar eller spegelsvetsas.
Notera att en spegelsvets skapar en ej önskvärd svulst på insidan av röret som svårigen kan bearbetas bort. Av den anledningen föredras de andra anslutningsmetoderna.
- Typiskt används backventilen i anslutning till förbindelsepunkten vid tomtgräns och i ledningsnätet av hydrauliska skäl, för att styra flödet och att eliminera risken för sedimentering.
- Backventilen får även monteras i svag lutning uppåt mot anslutningspunkten.

Uppfyller kraven enligt EN13244, EN12201 och EN12050-4:2000

DN (mm)	L (ca m)	Fritt genomlopp	Artikelnr	Tryckklass	RSK
40	0,35	Ø 32	911702	PN16	588 68 66
50	0,45	Ø 40	911704	PN16	581 95 31

Backventilen skall monteras:

1. Horisontellt
2. Med pilen riktad i flödesriktning
3. Med pilen(ikonen) och revisionsmärkningen(sifфра) vänd mot himlen. Klaffen hänger då i lod.



Vill du veta mer om lösningar och produkter för tryckavlopp?

Skandinavisk Kommunalteknik AB

Täby 08-544 407 90 | Mölndal 031-797 13 80 | Lund 046-261 05 90

info@kommunalteknik.se | www.kommunalteknik.se

LPS
tryckavloppssystem



LPS-Backventil DN63-DN110



- Backventil som appliceras i stamnät.
- Produkten är framtagen tillsammans med Georg Fischer.
- Underhållsfri klaffbackventil i PE 100, speciellt anpassad för placering i mark.
- Skänklarna kan anslutas med standard mekaniska rörkopplingar, svetsmuffar eller spegelsvetsas.
Notera att en spegelsvets skapar en ej önskvärd svulst på insidan av röret som svårigen kan bearbetas bort. Av den anledningen föredras de andra anslutningsmetoderna.
- Backventilen används i ledningsnätet av hydraliska skäl, t. ex. för att styra flödet och att eliminera risken för sedimentering i känsliga partier.

DN (mm)	L (ca m)	Fritt genomlopp	Artikelnr	Tryckklass
63	1,2	Ø 54	911710	PN10
75	1,2	Ø 70	911711	PN10
90	1,2	Ø 92	911712	PN10
110	1,2	Ø 105	911713	PN8

Vill du veta mer om lösningar och produkter för tryckavlopp?

Skandinavisk Kommunalteknik AB

Täby 08-544 407 90 | Mölndal 031-797 13 80 | Lund 046-261 05 90

info@kommunalteknik.se | www.kommunalteknik.se