

Rör och presskopplingar – transporterade medier

Dricksvatten, frostskydds- och korrosionsskyddsmedel, värmebärande medier

Systemnamn	Profipress	Profipress S	Sanpress				Prestabo	Prestabo	Seapress
			Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401			
Dricksvatten	Koppar	Koppar	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401	Galvaniserat stål	Galvaniserat stål	CuNiFe
Rörmaterial	Koppar	Koppar	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401	Värmförzinkat stål	Värmförzinkat stål	CuNiFe
Kopplingsmaterial	Koppar Rödgoods	Koppar Rödgoods	Rostfritt stål	Rödgoods	Rödgoods	Rödgoods	Galvaniserat stål	Galvaniserat stål	CuNiFe
Tätningselement	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
Medium	P_{max} [bar]	T_{max} [°C]	Kommentar						
Dricksvatten	16	110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Renat vatten (ej dricksvatten)	16	110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kylvatten, slutet system	16	≥-25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vattenånga	≤1	120	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ³⁾	✓ ²⁾³⁾	✓ ¹⁾
Brunnsvatten	16	110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pumpar - varmt vatten, uppvärmning	16	110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1) Byt ut tätningselement med FKM 2) Utan tillsats 3) Korrosionsskydd till AGI Q1517

Medium	Produkt / tillverkare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frostskydd, kölbärande för kylning koncentration 50 %	Antifrogen N / Clariant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Antifrogen L / Clariant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Antifrogen Sol (solcellssystem) / Clariant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Etylenglykol (etan - 1,2 - diol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Propylenglykol (1,2 - propandiol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tyfoxit / Tyforop Chemie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tyfocor / Tyforop Chemie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Oljetyper

Medium	Kommentar	P _{max} [bar]	T _{max} [°C]	Profipress		Sanpress				Profipress G	Sanpress Inox G	Prestabo	Seapress
				Rörmaterial	Kopplingsmaterial	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401				
Mineralolja SAE	15 - 108 mm	16		Koppar	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401			Rostfritt stål	Galvaniserat stål	CuNiFe
Eldningsolja enligt DIN 51603-1 / Dieselolja enligt DIN EN 590	Enligt den tyska säkerhetsföreskriften TRbF 15-54 mm	5	40	Koppar Rödgoods	Rostfritt stål	Rödgoods	Rödgoods	Koppar Rödgoods			Rostfritt stål	Galvaniserat stål	CuNiFe
Palmolja				EPDM		EPDM					HNBR	EPDM	EPDM
Rapsolja	DIN W 51805										HNBR		
Sojaolja		10	70										
Solrosolja													
Biodiesel	EN 14214				✓ ¹⁾								
Uppvärmning med palmolja			90		✓ ¹⁾								

1) Byt ut tätningselement till FKM 2) I kombination med Sanpress rör 1.4521 och 1.4401

Rör och presskopplingar – transporterade medier

Gastyper

Medium	Kommentar	Systemnamn		Profipress	Profipress S	Sanpress				Profipress G	Sanpress Inox G	Prestabo		Seapress		
		Förmaterial	Kopplingsmaterial			Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401			Koppar	Rostfritt stål		Galvani-serat stål	Värmför-zinkat stål
Tätningselement		Koppar Rödgoods	Koppar Rödgoods	Koppar Rödgoods	Koppar Rödgoods	Koppar Rödgoods	Koppar Rödgoods	Koppar Rödgoods	Koppar Rödgoods	Koppar Rödgoods	HNB	HNB	Galvani-serat stål	Galvani-serat stål	EPDM	
Medium	Kommentar	P _{max} [bar]	T _{max} [°C]													
Tryckluft	Oljekoncentration ≤ 25 mg / m ³ 12 - 54 mm	16	64 - 108 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Oljekoncentration ≥ 25 mg / m ³ 12 - 54 mm	16	64 - 108 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Naturgas	Enligt G260	5														
	Flyrande gas, propan, butan, metan	5														
Acetylen	Provtryck 24 bar	2,5		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Argon	CO ₂ + O ₂ torr	16	64 - 108 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Carbogen	Måste hållas fri från olja och fett! 12 - 54 mm	16	64 - 108 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Syre - O ₂	Efter förångare	16	64 - 108 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kväve - N ₂	Torr	16	64 - 108 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Väte - H ₂	Komponenter av rostfritt stål är inte tillåtna!	5	12 - 108 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		16		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Koldioxid - CO ₂	Komponenter av rostfritt stål är inte tillåtna!	16	12 - 54 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kolmonoxid - CO	Komponenter av rostfritt stål är inte tillåtna!	16	12 - 54 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

1) Byt ut tätningselement till FKM 2) I kombination med Sanpress rör 1.4521 och 1.4401 3) Vid högre termisk belastningsförmåga: max. tillåtet drifttryck P_{max} = 1 bar

4) Nästan kondensatfri 5) BAM-certifierat (tyskt materialcertifikat)

Gastyper

System-namn	Profipress	Profipress S	Sanpress				Profipress G	Sanpress Inox G	Prestabo		Seapress	
			Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401			Galvaniserat stål	Varmförzinkat stål		
Rörmaterial	Koppar	Koppar	Koppar	Koppar	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401	Koppar	Rostfritt stål	Rostfritt stål	CuNiFe
Kopplings-material	Koppar Rödgoods	Koppar Rödgoods	Koppar Rödgoods	Koppar Rödgoods	Rödgoods	Rödgoods	Rödgoods	Koppar Rödgoods	Koppar Rödgoods	Rostfritt stål	Rostfritt stål	CuNiFe
Tätningselement	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	HNBR	HNBR	HNBR	EPDM	EPDM	EPDM
Medium	Kommentar	T_{max} [°C]										
Grovt vakuum	$P_{abs} = 200$ mbar	60										
Stödgas, torr / svetsning inaktiv luftart	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dinitrogenoxid (dikväveoxid)	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Etan	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eten (etylen)	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Helium	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Krypton	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Neon	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eten (etylen)	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Xenon	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Syntetisk luft	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1) Byt ut tätningselement till FKM

Rör och presskopplingar – transporterade medier

Specialmedier

Systemnamn	Profipress	Sanpress				Profipress G	Sanpress Inox G	Prestabo	Seapress
		Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401				
Rörmaterial	Koppar	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401	Rostfritt stål 1.4521	Rostfritt stål 1.4401	Koppar	Rostfritt stål 1.4401	Galvani-serat stål	CuNiFe
Kopplings-material	Koppar Rödgoods	Rostfritt stål	Rostfritt stål	Rödgoods	Rödgoods	Koppar Rödgoods	Rostfritt stål	Galvani-serat stål	CuNiFe
Tätningselement	EPDM	EPDM				HNBR	HNBR	EPDM	EPDM
Medium	Kommentar	P _{max} [bar]	T _{max} [°C]						
Karbamid-upplösning	Max. koncentration 40 %	10	40	✓	✓				
Etanol		16	25	✓	✓	✓			
Metanol	Varning: giftig!	16	25	✓	✓				
Kondensat	Från kondenserande gaspanna, inte från kondenserande oljepanna!	16	110	✓	✓				
Kondensat	Från ånganläggning	16	110	✓	✓	✓			✓
Glyceryltriacetat		1	20	✓	✓				
Natronlut	30 % vattenlösning	10	20	✓	✓				
Natronlut	50 % vattenlösning	10	60	✓	✓				
Aceton	Flytande	5	-10 till 40	✓	✓	✓			
Ammoniak	Medium utan CO ₂ + H ₂ O Varning: giftig!	2	25	✓	✓				
Biogas – före gastvätt	45 - 70% CH ₄ / 20 - 45% CO ₂	5	70				✓		
Biogas – efter gastvätt	Enligt G260 och G262	5	70				✓		
Uppvärmning vid fermentering	Substrattemperatur 65 °C	10	105	✓					

Ventiler – transporterade medier

Dricksvatten, frostskydds- och korrosionsskyddsmedel, värmebärande medier

Medium	Kommentar	P _{max} [bar]	T _{max} [°C]	Dricksvatten						Packning	Kopplingsmaterial	Easytop kulventil	Easytop kulventil	Free flow ventil	Easytop Inox kulventil	Easytop diagonal-ventil	Easytop Inox diagonal-ventil	Profipress G gaskulkran	Gaskulkran
				2270	2270.1 och 2270.2	2242	2370	2237 - 2239	2337 - 2339										
Dricksvatten	Krav enligt den tyska dricksvattenförordningen, DIN 50 930-6	16	110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Renat vatten (ej dricksvatten)	Helt avsaltat, avjoniserat, avmineraliserat, destillerat	16	110	✓															
Kylvatten, slutet system	Öppet system enligt avtal	16	≥ -25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brunnsvatten	Krav enligt dricksvattenförordningen	16	110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pumpar - varmt vatten, uppvärmning	Enligt DIN EN 12 828	16	110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Medium	Kommentar	P _{max} [bar]	T _{max} [°C]	Frostskydds- och korrosionsskyddsmedel, värmebärande medier																
				Antifrogen N / Clariant	Antifrogen L / Clariant	Antifrogen Sol (solcellssystem) / Clariant	Etylenglykol (etan -1,2 - diol)	Propylenglykol (1,2 - propandiol)	Tyfoxit / Tyforop Chemie	Tyfozor / Tyforop Chemie										
Frostskydd, köldbärande för kylning		16	-25 till 110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Korrosionsskyddsmedel				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Oljetyper

Oljetyper		Produkt-namn	Easytop kulventil	Easytop kulventil	Free flow ventil	Easytop Inox kulventil	Easytop diagonal-ventil	Easytop Inox diagonal-ventil	Profipress G gaskulkran	Gaskulkran	
Medium	Kommentar	P _{max} [bar]	T _{max} [°C]	2270	2270.1 och 2270.2	2242	2370	2237 - 2239	2337 - 2339	2670 och 2671	G2101
				Rödgoods	Rödgoods	Rödgoods	Rostfritt stål	Rödgoods	Rödgoods	Rödgoods	Mässing
				EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	HNBR	HNBR	
Mineralolja SAE		16							✓	✓	✓
Eldningsolja enligt DIN 51603-1	Enligt den tyska säkerhetsföreskriften TRBF 15 - 54 mm	5	40						✓	✓	✓
Dieselolja enligt DIN EN 590											
Palmolja									✓	✓	✓
Rapsolja	DIN W 51805		70						✓	✓	✓
Sojaolja		10							✓	✓	✓
Solrosolja									✓	✓	✓
Uppvärmning med palmolja	Fittings ej i palmolja		90	✓	✓	✓	✓	✓			

Ventiler – transporterade medier

Gastyper

Medium	Kommentar	P _{max} [bar]	T _{max} [°C]	Produkt-namn										
				Easytop kulventil	Easytop kulventil	Free flow ventil	Easytop Inox kulventil	Easytop diagonal-ventil	Easytop Inox diagonal-ventil	Profipress G gaskulkran	Gaskulkran			
Gastyper Renhetskrav enligt DIN EN 437 på begäran	Oljekoncentration ≤ 25 mg / m ³ 12 - 54 mm	16	60	✓										
		10		✓										
		16												
		10												
Tryckluft	Oljekoncentration ≥ 25 mg / m ³ 12 - 54 mm	16												
	64 - 108 mm	10												
Naturgas	Enligt G260	5												
Flytande gas, propan, butan, metan	Enligt G260	5												
		16												
Argon	12 - 54 mm	16												
	64 - 108 mm	10												
Carbogen	CO ₂ + O ₂ torr	16												
		10												
Kväve - N ₂	Efter förångare	16												
		10												
Väte - H ₂	12 - 54 mm	16												
	64 - 108 mm	10												
Koldioxid - CO ₂	Torr	16												
		10												
Kolmonoxid - CO	Komponenter av rostfritt stål är inte tillåtna!	16												
		10												

1) Vid högre termisk belastningsförmåga: max. tillåtet driftryck P_{max} = 1 bar

Ventiler

Specialmedier

Medium	Kommentar	P _{max} [bar]	T _{max} [°C]	Specialmedier									
				Easytop kulventil	Easytop kulventil	Easytop Inox kulventil	Easytop diagonal-ventil	Easytop Inox diagonal-ventil	Profipress G gaskulkran	Gaskulkran			
Karbamid-upplösning	Max. koncentration 40 %	10	40			✓							
Etanol		16	25			✓							
Metanol	Varning: giftig!	16	25										
Kondensat	Från kondenserande gaspanna, inte från kondenserande oljepanna!	16	110			✓							
Kondensat	Från ånganläggning	16	110			✓							
Natronlut	50 % vattenlösning	10	60			✓							
Aceton	Flytande	5	-10 till 40			✓							
Biogas - före gastvätt	45 - 70% CH ₄ / 20 - 45% CO ₂	5	70								✓	✓	✓
Biogas - efter gastvätt	Enligt G260 och G262	5	70								✓	✓	✓
Uppvärmning vid fermentering	Substrattemperatur 65 °C utanför fermenteringsbehållare	10	105			✓						✓	

Viega handläggningsnr:

Viega projektnr:

Datum:

Författare:

Kundnr:

1	Kund / företag (firmastämpel) Gata / väg: Postnummer / ort: Telefon: Kontaktperson:	Ledning: F + E Kontakt servicecenter E-post: service-werkstoffanfrage@viega.de																														
2	Slutkund: Projekt: Projektets storlek: (löpmeter rör / fittings) Kontaktperson:	<p style="text-align: center;">Rekommendation</p> Datum: (Fylls i av Viega)																														
3	Dimension: Sätt ett kryss vid det aktuella Viega-systemet																															
	<table border="1"> <tr> <td>Profipress Koppar</td> <td>Profipress S Koppar</td> <td>Sanpress-rör 1.4401 Rostfritt stål</td> <td>Sanpress-rör 1.4401 Rostfritt stål</td> <td>Sanpress-rör 1.4521 Rostfritt stål</td> <td>Sanpress-rör 1.4521 Rostfritt stål</td> <td>Profipress G Koppar</td> <td>Sanpress Inox G Rostfritt stål</td> <td>Prestabo Galvaniserat stål</td> <td>Prestabo Sendzimir Galvaniserat stål</td> </tr> <tr> <td>Koppar/ Rödgoods EPDM</td> <td>Koppar/ Rödgoods FKM</td> <td>Rostfritt stål EPDM</td> <td>Rödgoods EPDM</td> <td>Rostfritt stål EPDM</td> <td>Rödgoods EPDM</td> <td>Koppar/ Rödgoods HNBR</td> <td>Rostfritt stål HNBR</td> <td>Galvaniserat stål EPDM</td> <td>Galvaniserat stål EPDM</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Profipress Koppar	Profipress S Koppar	Sanpress-rör 1.4401 Rostfritt stål	Sanpress-rör 1.4401 Rostfritt stål	Sanpress-rör 1.4521 Rostfritt stål	Sanpress-rör 1.4521 Rostfritt stål	Profipress G Koppar	Sanpress Inox G Rostfritt stål	Prestabo Galvaniserat stål	Prestabo Sendzimir Galvaniserat stål	Koppar/ Rödgoods EPDM	Koppar/ Rödgoods FKM	Rostfritt stål EPDM	Rödgoods EPDM	Rostfritt stål EPDM	Rödgoods EPDM	Koppar/ Rödgoods HNBR	Rostfritt stål HNBR	Galvaniserat stål EPDM	Galvaniserat stål EPDM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Profipress Koppar	Profipress S Koppar	Sanpress-rör 1.4401 Rostfritt stål	Sanpress-rör 1.4401 Rostfritt stål	Sanpress-rör 1.4521 Rostfritt stål	Sanpress-rör 1.4521 Rostfritt stål	Profipress G Koppar	Sanpress Inox G Rostfritt stål	Prestabo Galvaniserat stål	Prestabo Sendzimir Galvaniserat stål																							
Koppar/ Rödgoods EPDM	Koppar/ Rödgoods FKM	Rostfritt stål EPDM	Rödgoods EPDM	Rostfritt stål EPDM	Rödgoods EPDM	Koppar/ Rödgoods HNBR	Rostfritt stål HNBR	Galvaniserat stål EPDM	Galvaniserat stål EPDM																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
4	Den totala anläggningens funktion?																															
5	Vilken funktion har Viega-komponenterna i anläggningen?																															
6	Vilka medier utsätts de material för som ska undersökas (bifoga vänligen säkerhetsdatablad och tekniska datablad)?																															
7	Förväntas ytterligare beståndsdelar i mediet? Exempel: tillsatser, rengöringsmedel etc. Om så är fallet anges vilka och i vilken koncentration.																															
8	Hur stor mängd av mediet ska transporteras? Ange förhållandet om det är flera medier.																															
9	Driftförutsättningar <table border="1"> <tr> <td>T_{max}</td> <td rowspan="2">Tryckstöt</td> <td><input type="checkbox"/> ja</td> <td><input type="checkbox"/> nej</td> </tr> <tr> <td>T_{min}</td> <td><input type="checkbox"/> ja</td> <td><input type="checkbox"/> nej</td> </tr> <tr> <td>P_{max}</td> <td rowspan="3">System</td> <td><input type="checkbox"/> öppet</td> <td><input type="checkbox"/> slutet</td> </tr> <tr> <td>P_{min}</td> <td><input type="checkbox"/> utomhus</td> <td><input type="checkbox"/> inomhus</td> </tr> <tr> <td>pH_{max}</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH_{min}</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	T _{max}	Tryckstöt	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nej	T _{min}	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nej	P _{max}	System	<input type="checkbox"/> öppet	<input type="checkbox"/> slutet	P _{min}	<input type="checkbox"/> utomhus	<input type="checkbox"/> inomhus	pH _{max}			pH _{min}													
T _{max}	Tryckstöt	<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nej																												
T _{min}		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nej																													
P _{max}	System	<input type="checkbox"/> öppet	<input type="checkbox"/> slutet																													
P _{min}		<input type="checkbox"/> utomhus	<input type="checkbox"/> inomhus																													
pH _{max}																																
pH _{min}																																
10	Hur lång är anläggningens planerade livslängd?																															

Våra rekommendationer bygger på den angivna informationen om användning och driftförutsättningar. Den befintliga garantiperioden, i synnerhet den lagstadgade garantitiden, förlängs inte av detta.