

**XILEC® / VAREC® KON****Fragebogen Kondensatanlagen****Projektinformationen und Anwendung**

Projekt	<input type="text"/>	Firma	<input type="text"/>	Name	<input type="text"/>
Datum	<input type="text"/>	Termin	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Kraftwerkstechnik (x)	<input type="checkbox"/>	Verfahrenstechnik (x)	<input type="checkbox"/>	Heizungstechnik (x)	<input type="checkbox"/>

Kessel- leistung kW	Kondens. Anfall l / h	Pumpe Menge m³/h	Auswahl Kondensatanlage Typ - Behälter - Auswahl Typ Liter x
		0,014	XILEC® KON - 6 PI <input type="checkbox"/>
100	150	0,3	XILEC® KON - 60 <input type="checkbox"/>
250	400	1,2	VAREC® KON - 150 <input type="checkbox"/>
450	750	2,2	VAREC® KON - 300 <input type="checkbox"/>
550	900	2,7	VAREC® KON - 400 <input type="checkbox"/>
900	1.500	3,0	VAREC® KON - 500 <input type="checkbox"/>

Kessel- leistung kW	Kondens. Anfall l / h	Pumpe Menge m³/h	Auswahl Kondensatanlage Typ - Behälter - Auswahl Typ Liter x
1.200	2.000	4,5	VAREC® KON: -750 <input type="checkbox"/>
1.600	2.700	6,0	VAREC® KON: -1000 <input type="checkbox"/>
2.400	4.000	10	VAREC® KON: -1500 <input type="checkbox"/>
3.000	5.000	13	VAREC® KON: -2000 <input type="checkbox"/>
3.500	6.000	16	VAREC® KON: -2500 <input type="checkbox"/>
4.700	8.000	20	VAREC® KON: -3000 <input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	VAREC® KON: X <input type="checkbox"/>

**Behälter - Flanschanschlüsse Kondensatzulauf**

DN 20	<input type="text"/> Stck	DN 65	<input type="text"/> Stck
DN 25	<input type="text"/> Stck	DN 80	<input type="text"/> Stck
DN 32	<input type="text"/> Stck	DN100	<input type="text"/> Stck
DN 40	<input type="text"/> Stck	DN125	<input type="text"/> Stck
DN 50	<input type="text"/> Stck	DN150	<input type="text"/> Stck

**Flanschanschlüsse Pumpendruckseite**

DN 20	<input type="text"/> Stck	DN 32	<input type="text"/> Stck
DN 25	<input type="text"/> Stck	DN 40	<input type="text"/> Stck
DN 50	<input type="text"/> Stck	DN 65	<input type="text"/> Stck

**Anforderung an Kondensatpumpe(n)**

	1	2
eine / zwei Kondensatpumpen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kondensatgedrueck	<input type="text"/>	bar
Förderhöhe	<input type="text"/>	bar

**Behälterausführung**

Druckloser Behälter (Medium bis 95 °C)	<input type="checkbox"/>
Druckbehälter bis 0,5 bar U	<input type="checkbox"/>
Niederdruckbehälter (ND) bis 1,0 bar U	<input type="checkbox"/>
Hochdruckbehälter (HD) 1,0 bis 4,0 bar U	<input type="checkbox"/>
Material Edelstahl (z.B. 1.4571)	<input type="checkbox"/>
Material Stahl, verzinkt	<input type="checkbox"/>
Stahl innen roh, außen Korrosionsschutz und Farbgebung	<input type="checkbox"/>
Stahl, innen kunststoffbeschichtet*	<input type="checkbox"/>

**Zubehör**

Isolierhalterung und Wärmeschutzisolierung	<input type="checkbox"/>
angeschweißte Kranösen	<input type="checkbox"/>

**Feldgeräte Füllstandserfassung**

	Typ	x
Magnetschwimmerschaltung mit festgelegten Schaltpunkten, im Behälter angeordnet	NR-MGF	<input type="checkbox"/>
Bypass-Anzeige, Sichtglas, verstellbare Schaltpunkte, Armaturen Ms vernickelt, PP-Schwimmer	NR-BR1S	<input type="checkbox"/>
Bypass-Anzeige, Sichtglas, verstellbare Schaltpunkte, Armaturen Edelstahl, PP-Schwimmer	NR-BR1E	<input type="checkbox"/>
Schwimmerschalter als Einzelkontakt	NR-MG	<input type="checkbox"/>
Niveauerfassung über Leitfähigkeitsmessung mit festgelegten Schaltpunkten	NR-EL	<input type="checkbox"/>
Bypass-Anzeige aus Edelstahl mit Magnetklappen, flexible Schaltpunkte	NR-BRMK	<input type="checkbox"/>
kapazitive Niveauerfassung für elektrisch leitfähige Medien	NR-KA	<input type="checkbox"/>

**Pumpenregelungen**

	x	x	Typ	x
Einpumpenregelung, 230V/3 x 400V	<input type="checkbox"/>	oder 3 x 400V	varecon® kf1	<input type="checkbox"/>
Zweipumpenregelung, 230V/3 x 400V	<input type="checkbox"/>	oder 3 x 400V	varecon® kf2	<input type="checkbox"/>
Zweipumpenregelung mit betriebsdauerabhängiger Führungsumschaltung				
230V/3 x 400V	<input type="checkbox"/>	oder 3 x 400V	varecon® kf2s	<input type="checkbox"/>
potentialfreier Kontakt für Pumpenstörmeldung				<input type="checkbox"/>

**Transport**

Ab Werk	<input type="checkbox"/>
Frei Bordstein unabeladen	<input type="checkbox"/>
Frei Baustelle mit Einbringen und Aufstellen	<input type="checkbox"/>
Mit Spedition und Transportverpackung	<input type="checkbox"/>

**Aufstellung**

Maße in mm	
Türbreite/-höhe	<input type="text"/>
Aufstellmaße	B <input type="text"/>
	T <input type="text"/>
	H <input type="text"/>

\* bei max. 75°C Medientemperatur

Aktuelle Informationen erhalten Sie unter [www.dretec.de](http://www.dretec.de)

Zwischengrößen auf Anfrage. Technische Weiterentwicklung vorbehalten. Stand Mai 2011.