

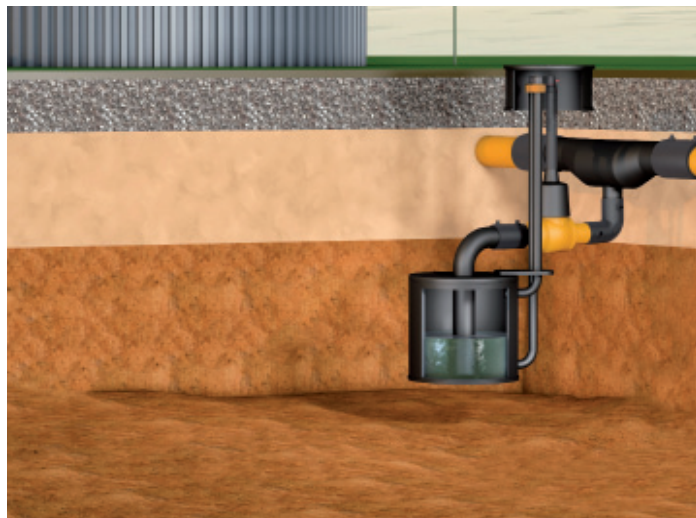
# Für jede Menge Kondensat

## XORELLA-FRANK Biogaskondensatsammler

### Typ I - Klein und kompakt

Mit unserem Kondensatsammler Typ I können selbst auf engstem Raum kleine Kondensatmengen aufgefangen werden. Beim Entleeren wird der Kondensatbehälter durch eine Absperrarmatur von der Biogasleitung getrennt. Somit kann ein sicheres Abpumpen des Kondensats erfolgen.

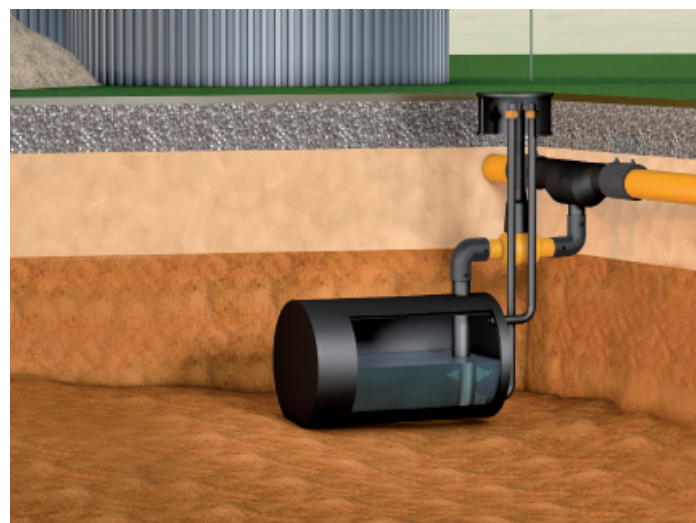
Kondensatmenge	ca. 13 l
Druckbelastbarkeit	bis 400 mbar
Wassersperre	bis 5mbar
absperrbar	ja
Molchbarkeit der Hauptleitung	Ø-Erweiterung beachten
Reinigungsmöglichkeit	bedingt



### Typ II - Variabel im Einbau

Den Kondensatsammler gibt es in horizontaler und vertikaler Ausführung, die je nach Platzangebot, in breiten, niedrigen oder schmalen, tiefen Baugruben eingesetzt werden können. Ein sicheres Abpumpen des Kondensats ist durch den absperrbaren Kondensatbehälter ebenfalls möglich.

Kondensatmenge	bis 150 l
Druckbelastbarkeit	bis 400 mbar
Wassersperre	bis 5mbar
absperrbar	ja
Molchbarkeit der Hauptleitung	Ø-Erweiterung beachten
Reinigungsmöglichkeit	bedingt



### Typ III - Praktisch für große Kondensatmengen

Der Typ III wird werkseitig vorkonfektioniert angeliefert und eignet sich besonders für große Kondensatmengen. Der Schacht verfügt über praktische Anschlussstutzen: zur automatischen Kondensatrückführung, zur sicheren Be- und Entlüftung und zur Kondensatvolumenerweiterung.

Kondensatmenge	150 - 500 l
Druckbelastbarkeit	bis 120mbar
Wassersperre	ja
absperrbar	ja
Molchbarkeit der Hauptleitung	keine Einschränkung
Reinigungsmöglichkeit	sehr gut





Typ I



Typ II



Typ III

### Angebotsanfrage

Typ I	
Hauptleitung	.... mm / SDR ....
Rohrdeckung	.... m
Grundwasser unterhalb GOK	ja <input type="checkbox"/> Höhe .... m / nein <input type="checkbox"/>

Typ II	
Hauptleitung	.... mm / SDR ....
Rohrdeckung	.... m
Fassungsvolumen	.... l
Bauform	horizontal <input type="checkbox"/> / vertikal <input type="checkbox"/>
Grundwasser unterhalb GOK	ja <input type="checkbox"/> Höhe .... m / nein <input type="checkbox"/>

Typ III	
Hauptleitung	.... mm / SDR ....
Rohrdeckung	.... m
Fassungsvolumen	.... l
Druckbelastung	.... mbar
Abdeckung	bauseits <input type="checkbox"/> / vormontiert <input type="checkbox"/>
Verkehrslast	nein <input type="checkbox"/> / auf dem Deckel <input type="checkbox"/> / neben dem Schacht <input type="checkbox"/>
Grundwasser unterhalb GOK	ja <input type="checkbox"/> Höhe .... m / nein <input type="checkbox"/>
Fundament bauseits	ja <input type="checkbox"/> / nein <input type="checkbox"/>
Ex-Schutz	ja <input type="checkbox"/> / nein <input type="checkbox"/>
Pumpensumpf	ja <input type="checkbox"/> / nein <input type="checkbox"/>
Be- und Entlüftung	ja <input type="checkbox"/> / nein <input type="checkbox"/>

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Auch bei Sonderlösungen beraten wir Sie gerne: