

Einstellzeiten Steuerung Standard			
Beschickung Ventil rot Belüftung ein	T1		min.
Beschickung Ventil rot Belüftung ein d-pac reduzierter Betrieb R	T1R		min.
Beschickung Ventil rot Belüftung ein d-pac Überlast U	T1U		min.
Teillaufzeit Gebläse			min.
P-Fällung	P		Stk.
P-Fällung d-pac reduzierter Betrieb R	PR		Stk.
P-Fällung d-pac Überlast U	PU		Stk.
Laufzeit Deni	T2		min.
Deni Ventil 2 blau Belüftung ein	T3		min.
Deni Ventil 2 blau Belüftung aus	T4		min.
Teillaufzeit Gebläse			min.
Laufzeit C / N	T5		min.
C / N Ventil 2 blau Belüftung ein	T6		min.
C / N Ventil 2 blau Belüftung ein d-pac reduzierter Betrieb R	T6R		min.
C / N Ventil 2 blau Belüftung ein d-pac Überlast U	T6U		min.
C / N Ventil 2 blau Belüftung aus	T7		min.
C / N Ventil 2 blau Belüftung aus d-pac reduzierter Betrieb R	T7R		min.
C / N Ventil 2 blau Belüftung aus d-pac Überlast U	T7U		min.
Teillaufzeit Gebläse N			min.
Teillaufzeit Gebläse R			min.
Teillaufzeit Gebläse U			min.
Sedimentationszeit	T8		min.
Laufzeit Klarwasser	T9		min.
Klarwasser Ventil 3 weiß Belüftung ein	T10		min.
Klarwasser Ventil 3 weiß Belüftung ein d-pac reduzierter Betrieb R	T10R		min.
Klarwasser Ventil 3 weiß Belüftung ein d-pac Überlast U	T10U		min.
Klarwasser Ventil 3 weiß Belüftung aus	T11		min.
Teillaufzeit Gebläse			min.
Laufzeit ÜS rück Ventil 4 grün ein	T12		min.
Laufzeit ÜS rück Ventil 4 grün ein d-pac reduzierter Betrieb R	T12R		min.
Laufzeit ÜS rück Ventil 4 grün ein d-pac Überlast U	T12U		min.
Teillaufzeit Gebläse			min.
Pause Ventil 2 blau Belüftung aus	T13		min.
Pause Ventil 2 blau Belüftung ein	T14		min.
Ferien Ventil 2 blau Belüftung ein	T15		min.
Ferien Ventil 2 blau Belüftung aus	T16		min.
P Fällung Zykluszuordnung 1 – 120	pzy		
Laufzeit ÜS rück Zykluszuordnung 1 – 120	T12zy		
Gesamtzeit Zyklus Normal bei 6h Zyklus < 360 min	Summe T1+T2+T5+T8+T9+T12		min.
Laufzeit Verdichter pro Zyklus Normal			min.
Laufzeit Verdichter pro Tag Normal			h