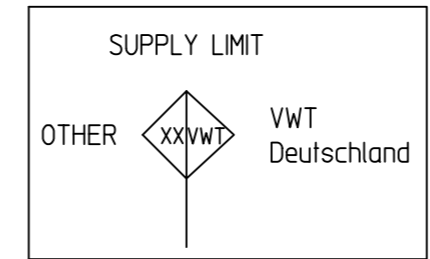


Aufbereitungsbeutel FE1			
Aufbereitungsbeutel	max. Betriebs-temperatur	Markierung	Artikelnummer
Filtration	105 °C	blau	PRFIFI305750
Entsulfung	90 °C	weiß	PRFIFI202102
Entsulfung	105 °C	orange	PRFIFI202103
Enthärtung	105 °C	gelb	PRFIFI202101
Alkalisierung	90 °C	rot	SAFIFI311428
Aktivkohle	90 °C	schwarz	SAEGIF204490
Alkalisierung plus	90 °C	grau	PRFIFI326547

Filtereinsatz FE3 (1 Satz = 3 Stück)		
Filtereinsatz	max. Betriebs-temperatur	Artikelnummer
Filterkerze 5 µm	90 °C	CFYOZD324865
Filterkerze 10 µm	90 °C	CFYTZD324866
Filterkerze 5 µm	105 °C	CFYOZD324863
Filterkerze 10 µm	105 °C	CFYTZD324864

OPTION Automatische Nachspeisung
(max. Systemdruck: 6 bar)
OPTION pH-Messung
OPTION Feinfilter

Heizungsrücklauf (oder Prozesswasserkreislauf)
min. 1 bar Überdruck



		Maßstab: 1:1										
		Auftrag: gültig ab Baujahr 2021										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bearb.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30.11.20</td> <td></td> <td>Kueker</td> </tr> <tr> <td>Freig.</td> <td>08.12.20</td> <td>Manizka</td> </tr> </tbody> </table>		Bearb.	Datum	Name	30.11.20		Kueker	Freig.	08.12.20	Manizka	Benennung: Wasseraufbereitungsanlage BerkeSELECT IQ 105	
Bearb.	Datum	Name										
30.11.20		Kueker										
Freig.	08.12.20	Manizka										
Allgemeintoleranz ISO 2768-gK Allgemeintoleranz EN ISO 13920-BF Werkstueckkanten DIN 6784 Schweißnahte DIN EN ISO 5817		Zeichn.-Nr.: 617127_RI										
Schutzvermerk ISO 16016 beachten!		Index: a	Blatt von: 1									