



Kod		Mängd	Enhet								
5	VA-, VVS-, KYL- OCH PROCESSMEDIESYSTEM										
PX	MEDIER I VVS, KYL OCH PROCESSMEDIESYSTEM										
PXC	MEDIER I VÄRMESYSTEM										
PXC.1	<p>Värmebärare</p> <p>Värmebäraren ska vara tekniskt vatten eller kommunalt tappvatten, alternativt kommunalt tappvatten blandat med till koncentrationen enligt leverantörens anvisningar för fryspunkten °C.</p> <p>Värmebäraren skall inom 48 timmar efter driftsättning/efter avslutad påfyllning och avluftning vara snabbavgasad. Värmebärarens tekniska kvalitè skall inom 4-8 veckor efter driftsättning dokumenteras genom provtagning på plats och vara inom nedanstående gränsvärden:</p> <table> <tr> <td>Syrgasinnehåll</td> <td>< 0,1 mg syre/liter</td> </tr> <tr> <td>pH-värde</td> <td>7,5 - 9</td> </tr> <tr> <td>Konduktivitet</td> <td>< 100µS/cm</td> </tr> <tr> <td>Försmutsning</td> <td>Inga synliga partiklar</td> </tr> </table> <p>Innan garantitidens utgång skall värmebäraren dokumenteras genom provtagning på plats och dess tekniska kvalitè ska då fortfarande vara inom ovanstående gränsvärden.</p> <p>Leverantör: KAROB AB Höjdvägen 13, lgh 1203 184 32 Åkersberga Tel: 08-44 66 350 www.karob.se</p>	Syrgasinnehåll	< 0,1 mg syre/liter	pH-värde	7,5 - 9	Konduktivitet	< 100µS/cm	Försmutsning	Inga synliga partiklar		
Syrgasinnehåll	< 0,1 mg syre/liter										
pH-värde	7,5 - 9										
Konduktivitet	< 100µS/cm										
Försmutsning	Inga synliga partiklar										