

Kod		Mängd	Enhet
PSF.1421	Undertrycksavgasare		
PLC	EXPANSIONSKÄRL O D Expansionskärl ska vara försett med anslutningsstosar för gänga eller fläns. Material i kärl ska tåla den vätska som kärlet är avsett för.		
PLC.4	Slutna expansionskärl Beakta vid dimensioneringen att vätskor med inblandning av fryspunktnedsättande tillsatser får en utvidgningskoefficient som kan vara avsevärt större än för vatten.		
PLC.411	Slutna expansionskärl med skilda rum för vätska och gas samt med anordning för tryckhållning Systemvakt för värme- och köldbärare modell multicontrol MCM- i kombination med expansionskärl av typ EG, EGZ, där EGZ är tilläggskärl för ökad volym. Trycklösa/besiktning befriade kärl med slutna vätskesida och öppen luftsida för expansion, tryckhållning, avgasning (samt kontrollerad automatisk spädmatning). Med avgasningsmodul MAE1 erhålls en avgasningskapacitet till under 0,1 mg syre/liter media (enligt gällande norm SS EN12828). Funktionen bör provas genom analys efter ca 6 månader Samtliga Multicontrol Modular MCM- kan erhållas i modellerna: S= Solo enkelpump 100 % kapacitet D= Duo dubbelpump med 2x50% kapacitet M= Maxi dubbelpump med 2x100% kapacitet I utförande Twin erhålls dubbla tryckhållningsventiler för dubbel säkerhet. Multicontrol MCM- kan/bör utrustas med: -Kontrollerad automatisk spädvattenmatning; MCF1 eller MCF3 -Avgasningsmodul MAE1 . -Kommunikationsmodul av olika slag (enligt önskemål). -Vattenbehandlingmodul. Matningsspänning: Beroende på modell och kapacitet Upphängning: Golvstativ Anslutning: Beroende på modell och kapacitet Utrustningens tryckklass: Beroende på modell och kapacitet För specifikationer och mer information se tillverkarens eller leverantörens dokumentation. Leverantör: KAROB AB Höjdvägen 13, lgh 1203 184 32 Åkersberga Tel: 08-44 66 350 www.karob.se		