

Övriga produkter

Blandningskärl; värmeinstallationer och avkalkning

Blandningskärl för installationer där vätska skall blandas i ett kärl innan utpumpning sker på ledningssystemet. Exempel på användningsområden; blandning och utpumpning av brinevätska till kollektorslangar i värmepumpsystem, avkalkning av t. ex. varmvattenberedare med hjälp av blandad avkalkningsvätska som tvättar rent under trycksatt cirkulation.

Blandningskärlet på bilden är försett med en självsugande jetpump av rostfritt stål, modell JEX 100M. Pumpens max tryck är 4.5 bar och max flöde är 65 L/min.

Blandningskärlet kan även fås med inbyggd dränkbar universalpump t. ex. UE M40/10A. Tankens volym är som standard 100 L men kan på begäran fås i andra storlekar och utförande. 1x230 V.



BK JEX 100M/100

Benämning	Art.nr.	Effekt	Q Max	Ansl.	Max tryck mvp
BK-JEX 100M/100	480205	0.75 kW	65 lit/min	32/25	45
BK-UE M40/10A	480210	0.75 kW	80 lit/min	32	45

