

Projekt Projekt-Nr.:
Räumliche Voraussetzungen für die Aufstellung
☐ Technikraum verschlossen ☐ Technikraum unverschlossen
sonstiger Raum / Aufstellort z. B Labor Reinraum
Wasseranschluss ja nein
Wasserqualität Stadtwasser dH Brunnenwasser dH Quellwasser sonstig
Angabe Wasserversorger für eventuelle Rückfragen
Wasseranalyse vorhanden 🔲 ja 🔲 nein
Material der Rohrleitungen
Stahl, verzinkt Kupfer Edelstahl Kunststoff Verbundrohr
Bei Kunststoff und Verbundrohr bitte möglichst Hersteller oder Art angeben:
Nennweite der Rohrleitungen
DN 15 / R 1/2" DN 20 / R 3/4" DN 25 / R 1" DN 32 R 1 ¼" DN 40 R 1 ½" DN 50 R 2"
Folgende Installation ist vorhanden:
Wasserfilter Montageblock Systemtrenner Druckminderer Rohrtrenner Druckerhöhung
Werden Trinkwassermineralien als Korrosionsschutz dosiert ☐ ja Mittel ☐ nein



Raum frostfrei und trocken 🧵 ja 🔲 nein 🔲 Umgebungstemperatur max. 30° C
Abfluss-Kanalanschluss vorhanden ja nein Bodeneinlauf Wandeinlauf max. Höhe Ffb. 500 mm
Stromanschluss 230 V Steckdose Absicherung 16 A 400 V CE Steckdose Absicherung 16 A
<b>Prüfung Einbringung der Wasseraufbereitung</b> □ ebenerdig □ Treppe □ Aufzug Höhem x Breite m □ Gabelstapler □ Hubwagen □ Rampe
Einbringöffnung Türe Höhem x Breite m Raumgröße Höhe m x Breite m Wände Beton Ziegel Leichtbau Alu sonstig
Geplanter Einsatz für wie viele Verbraucher
Anzahl der Verbraucher Wasserverbrauchm³/h geforderte Wassermenge Liter / Minute geforderter Wasserfließdruck für zu versorgende Verbraucher min bar geforderte Wasserqualität Weichwasser ohne Verschnitt Weichwasser mit Verschnitt auf dH RO Wasser mit gefordertem Leitwert min µS/cm max. Leitwert µS/cm Verschneidung flexibel
Laufzeiten:
kontinuierlich pro Tag Stunden diskontinuierlich pro Tag Stunden
Einsatzgebiet:
Labor Blutwäsche Pharma Medizintechnik Prozesswasserkreisläufe Kosmetik Glasindustrie Heizungsbefüllung gemäß VDI 2035 Blatt 1 und Blatt 2 Klimatechnik Luftbefeuchtung offene Fahrweise Luftbefeuchtung geschlossenes Verfahren gewerbliches Spülen Kühlmittelumlaufschmierung SB Waschanlage optische Anwendungen Getränkeindustrie Sonstige
Aufstellung, Montage, Inbetriebnahme + Einweisung
eigene Aufstellung + Montage eigene Inbetriebnahme + Einweisung Inbetriebnahme + Einweisung durch Werkskundendienst Aufstellung, Montage, Inbetriebnahme + Einweisung durch Subunternehmer Aufstellung, Montage, Inbetriebnahme + Einweisung durch Werkskundendienst



Anlieferung
eigene Abholung Spedition
Geplante Ausführung
Monat / Jahr
Anschrift
Unternehmen
Vorname / Name
Straße
PLZ / Ort
Telefonnummer
Wann am besten zu erreichen
F-Mail-Adresse



Bitte mailen Sie uns den Fragebogen an unsere E-Mail-Adresse zu: info@kadotec.de

Oder senden Sie uns diesen per Post zu:

Kadotec Wassertechnik
Part of Aqua Management GmbH
Emil-von-Behring-Str. 3
63128 Dietzenbach