

GODKENDELSESINDEHAVERr:

Brita GmbH
Heinrich-Hertz Strasse 4
D-65232 Taunusstein
Telefon: +49 6128 746 170
Telefax: +49 6128 746 122

Demineraliseringsanlæg

BRITA

type PURITY 1200 CLEAN og PURITY 1200 CLEAN EXTRA

FABRIKAT:

Brita GmbH, Tyskland

MÆRKNING:

PURITY 1200 CLEAN
Mærkning af filterpatron:
PURITY 1200 CLEAN: blå
PURITY 1200 CLEAN EXTRA: rød

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Brug:

1 Demineraliseringsanlægget må kun benyttes til behandling af vand til teknisk brug.

Montering:

- 2 På tilgangsledningen til anlægget skal monteres en afspærringsventil.
- 3 På tilgangsledningen til anlægget skal endvidere monteres en kontrollerbar kontraventil og en højtryksvacuumventil (se Bemærkninger). Vacuumventilen skal monteres i en højde af mindst 300 mm over det højeste punkt på den efterfølgende vandsinstallation.
- 4 Der kan alternativt monteres en kombineret tilbagestrømningsventil som type EA eller ligende sikringsmetode, der som minimum dækker kategori 2, jf. DS/EN 1717. Tilbagestrømningssikringen monteres i henhold til VA-godkendelsen af den pågældende ventil. Tilbageløbssikringstypen vurderes ved hvert enkelt installation.
- 5 Forbindes anlægget til vandledningsnettet med en fleksibel slange, skal denne være af VA-godkendt type.
- 6 Ledninger for behandlet vand skal mærkes fx med særlig farve eller farvekodebånd, og aftapningsarmaturer på blødtvandsinstallationen skal tydeligt mærkes "ikke drikkevand".
- 7 Med hvert anlæg skal følge en monterings- og betjeningsvejledning på dansk.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Funktion	Demineraliseringsanlægget, der er beregnet for nedsættelse af brugsvandets indhold af salte, arbejder efter ionbytningsprincippet og regenereres på fabrik.	
Udførelse	Anlægget består af en cylindrisk beholder, som indeholder ionbytterne.	
Kapacitet	Der henvises til fabrikantens angivelser.	
Tilbagestrømningssikring i henhold til DS/EN 1717		
Anvendelsesområde	Sikringsmetode min	Mediumkategori
Teknisk brug	EA	2

BEMÆRKNINGER:

Med kontrollerbar kontraventil menes en kontraventil, der er konstrueret og/eller monteret på en måde, der gør det muligt at kontrollere kontraventilens tæthed. Kontraventilen kan fx være forsynet med et aftap på tilgangssiden, eller der kan monteres en aftapningsventil mellem afspærringsventil og kontraventil.

Peter Fritzel

