

GODKENDELSESINDEHAVER:

Brightwell Dispensers Ltd
Brightwell Industrial Estate
Norton Road, Newhaven
GB-BN9 0JF East Sussex
Telefon: +44 (0) 1273 511304
Telefax: +44 (0) 1273 516134
Internet: www.brightwell.co.uk

Doseringsapparat til rengørings- og desinfektionsmidler
BRIGHTWELL

type ECOMix Standard Single Chemical Dispenser
type ECOMulti Standard Four Chemical Dispenser


FABRIKAT:

Brightwell Dispensers Ltd, England

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: Brightwell
- Type: ECOMix eller ECOMulti
- Pil for strømretning

På emballage:

- Godkendelsesmærke: 
- Godkendelsesnummer

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Doseringsapparatet må kun benyttes til dosering af vand til rengørings- og desinfektionsmidler.

Doseringsapparatet må kun tilsluttes vandforsyningen via en aftapnings- eller afspærringsventil.

På tilslutningen til doseringsapparatet skal endvidere monteres en trykreduktionsventil, hvor vandtrykket overstiger maksimum arbejdstryk.

Doseringsapparatet skal monteres lodret.

Montage af doseringsapparatet skal i øvrigt ske henhold til godkendelsesindehaverens anvisninger.

BEMÆRKNINGER:

Der er med denne VA-godkendelse alene taget stilling til doseringsanlæggets tilslutning til vandforsyningsnettet.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Doseringsapparatet består af en eller flere dispensere, som tilsluttes en aftapnings- eller afspærringsventil gennem en fleksibel slange.

Doseringsapparatet står under vandtryk, og ved tryk på knap åbnes for vandet samtidig med at der doseres rengørings- og/eller desinfektionsmiddel.

Doseringsapparatet har frit udløb til en beholder gennem en slange.

I forbindelsen til rengørings- og desinfektionsmiddel er endvidere monteret kontraventiler.

Doseringsapparatets arbejdstryk er mellem 2-5 bar. Arbejdstemperatur 4-65°C
Mindste nødvendige vandflow: Low-flow (3,5L/min) og High-flow (8,5L/min).

Materiale:

Polypropylen

Anvendelsesområde:

I henhold til DS/EN 1717:2002

Mediumkategori:

Mediumkategori: 1, 2, 3 og 4

Bemærk:

Metoden dækker kun risikoen, hvis p = atm.

Sikringstype:

Sikringstype DB



Thomas Bruun