



## OMGEKEERDE OSMOSE VOOR DOORSCHUIFMACHINES: OSMOTRON® QUADRO

In gewoon leidingwater zijn allerlei stoffen opgelost zoals opgeloste zouten en mineralen. Deze mineralen worden omgezet in aanslag en worden als vlekken en strepen zichtbaar op bestek, glas- en servieswerk na het reinigen ervan. Het is daarom noodzakelijk om de aanwezige vervuilingen uit het water te verwijderen, hetgeen mogelijk is door plaatsing van een omgekeerde osmose-installatie.

In ons breed assortiment van omgekeerde osmose-installaties is de OSMOTRON® QUADRO specifiek ontwikkeld voor toepassing op doorschuifvaatspoelmachines. De OSMOTRON® QUADRO is een zeer compacte installatie en beschikt over uitgebreide besturingsmogelijkheden en functieweergave op LCD-display voor zorgeloze werking en bediening.



## DE OMGEKEERDE OSMOSE SERIE OSMOTRON® QUADRO

Door het toepassen van de OSMOTRON® QUADRO zal u een glanzend, sprankelend en direct klaar-voor-gebruik glas-, bestek- en servieswerk krijgen. Het tijdrovende en vervelende poleerwerk behoort hiermee tot het verleden, evenals onnodige breuk en beschadigingen van uw kostbare glas- en servieswerk.

Uw kostenreductie kan oplopen tot duizenden euro's per jaar! Wij rekenen het u graag voor!

## VOORDELEN VAN DE OMGEKEERDE OSMOSE SERIE OSMOTRON® QUADRO

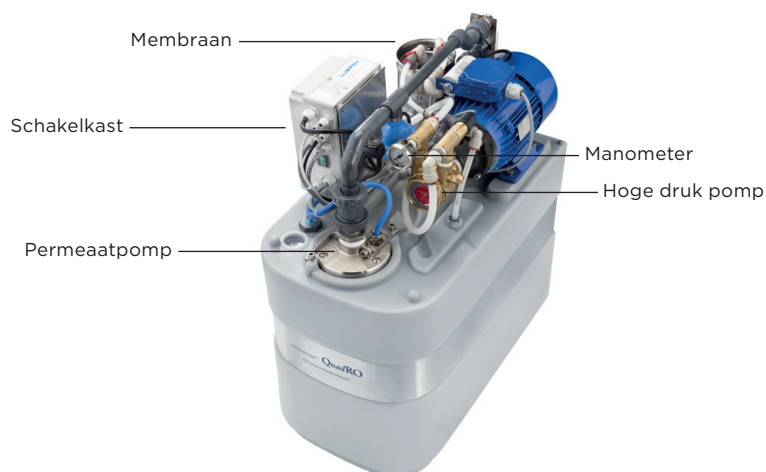
- ◆ Compact stand-alone apparaat (geen extern start-stop signaal).
- ◆ Geen ontharder noodzakelijk.
- ◆ Eenvoudige montage middels complete aansluitset inclusief bypass.
- ◆ Constante permeaatdruk.
- ◆ Intervalspoeling voor verlenging levensduur membranen.
- ◆ Via LCD-display actuele functieweergave (o.a. waterkwaliteitsbewaking).
- ◆ Snellere verwerkingstijd (forse besparing op arbeidsuren).
- ◆ Optimale hygiëne.
- ◆ Bij uitstek geschikt voor doorschuifmachines, dankzij ingebouwde buffer.

Type	Maximale capaciteit in l/h* (T=15 °C)	Min. benodigde water- toevoer in l/h	Afmetingen b x d x h in mm (incl. overloop)
OSMOTRON® QUADRO	160	230	360 x 690 x 800

\* ontzoutingspercentage: circa 98%.

Waterzijdige aansluitingen	Watertemperatuur	Benodigde waterdruk	Elektrische aansluitingen
Watertoevoer 3/4"		Minimaal: 2,0 bar	
Riolaansluiting 3/4"	5 - 25 °C	Maximaal: 4,0 bar	230 V, 50 Hz
Permeataansluiting 3/4"			

## BOVENAANZICHT OSMOTRON® QUADRO



Aan deze gegevens kunnen geen rechten worden ontleend.

26052016

Lubron Belgium, Rijksweg 53, B-2870 Puurs, T + 32 38 771 519

[WWW.LUBRON.BE](http://WWW.LUBRON.BE)