

## Duo Grootverbruik waterontharder NWF 4.0

### Eigenschappen:

- ✓ Met name groot huishoudelijk/ bedrijfsmatig gebruik
- ✓ Nederlands design en product
- ✓ Compact, zuinig en milieuvriendelijk
- ✓ Grote doorstroom- en filtercapaciteit
- ✓ Intelligente besturing, reserve is gemiddelde verbruik

### Configuratie:

- ✓ NWF-volume besturing 4.0
- ✓ Boven verdeler stijgbuis en onder verdeler
- ✓ Composiet tank met High flow hars en support grind
- ✓ Keramische schijven techniek zorgt voor nihil onderhoud
- ✓ Intern mengventiel aan voorzijde besturing
- ✓ Bypass (met rechte uitgang)



Specificaties:		Nom. 50   Piek 100	F300			
Type	Afmetingen BxDxH cm ** (Flesmaat inch)	Flow In m <sup>3</sup> /h	Aansl In inch	Filter- capaciteit @ 10dH in L	Advies zoutbak	Artikel nr.
<b>DUO 4.0 10</b>	21x45x57 (8x17)	0,50   1,00	1	4.200	ZB 60	WO.NWF.D4010
<b>DUO 4.0 12</b>	23x45x57 (9x17)	0,60   1,20	1	5.040	ZB 60 of 90	WO.NWF.D4012
<b>DUO 4.0 14</b>	21x45x60 (8x22)	0,70   1,40	1	5.880	ZB 60 of 90	WO.NWF.D4014
<b>DUO 4.0 15</b>	18x45x111 (7x35)	0,75   1,50	1	6.300	Maxi	WO.NWF.D4015
<b>DUO 4.0 20</b>	21x45x111 (8x35)	1,00   2,00	1	8.400	Maxi	WO.NWF.D4020
<b>DUO 4.0 25</b>	23x45x111 (9x35)	1,25   2,40	1	10.500	Maxi	WO.NWF.D4025
<b>DUO 4.0 30</b>	26x45x111 (10x35)	1,50   2,40	1	12.600	100	WO.NWF.D4030
<b>DUO 4.0 40</b>	26x45x134 (10x44)	2,00   3,20	1	16.800	100	WO.NWF.D4040
<b>DUO 4.0 50</b>	26x45x160 (10x54)	2,50   4,00	1	21.000	150	WO.NWF.D4050
<b>DUO 4.0 75</b>	33x45x160 (13x54)	3,50   4,00	1	29.400	200	WO.NWF.D4075

**Worden standaard geleverd met Mono hars**  
 Bij deze waterontharder is de zoutbak los. Gelieve deze apart mee te bestellen. [Zie hoofdstuk zoutbakken](#)  
 Zie ook [Waterontharder accessoires](#) en [Flexibele aansluitslangen](#) voor aanverwante artikelen.  
 \*\* Inclusief besturing en bypass

### Algemene technische gegevens besturing:

Werk temperatuur	: 4 tot 43 °C
Werk druk	: 1,5 tot 8,5 bar
Druk verlies	: Max. 0,5 bar (bij nominale debiet) Max. 1,8 bar (bij piek debiet)
Service flow	: Max. 4,0 m3/uur (bij druk verlies van 1 bar)
Backwash	: Max. 4,0 m3/uur (bij druk verlies van 1,7 bar)
Fles aansluiting	: 2,5" 8NPSM
In-/ uitgang aansluiting	: 1"
Pekelslang aansluiting	: 3/8"
Stijgbuis	: 1,05"
E-voeding	: IN: 110-230 VAC 50-60 Hz   UIT: 12V DC 1500 Ma



Meer informatie op:  
[shop.nwfabriek.nl](http://shop.nwfabriek.nl)