

Descaler Industrieel

Eigenschappen Descaler:

- ✓ Voorkomt kalkaanslag
- ✓ Moderne Nanotechniek
- ✓ Milieubewust
- ✓ Bedrijfszeker
- ✓ Eenvoudige oplossing tegen kalkaanslag
- ✓ Katalyserende werking
- ✓ Geen stroom- en spoelwaterverbruik
- ✓ Grote doorstroomcapaciteit tot 20m³/uur

Configuratie:

- ✓ Composiet tank
- ✓ Descaler Katalysator filtermateriaal
- ✓ Kunststof kop met bonenverdeler
- ✓ Speciale onder verdeler
- ✓ Bypass
- ✓ Haakse aansluitingen ¾"
- ✓ EA terugstroom beveiliging



Specificaties:

Type	Afmeting Tank Ø x H cm / inch	Filter In liter	Flow In m ³ /h	Aansl. In Inch	Voorfilter Filtratie 10 mu	Artikel nr.
DS 24	26x102 / 10x35	9	1,8-2,4	1"	1x20"	DS.IND024
DS 30	26x112 / 10x44	11	2,0-3,0	1"	1x20"BIG	DS.IND030
DS 40	26x152 / 10x54	15	2,5-4,0	1,25"	1x20"BIG	DS.IND040
DS 64	34x152 / 13x54	24	4,0-6,4	1,25"	2x20"BIG	DS.IND064

Meer capaciteit gewenst? Sluit meerdere Descalers aan in Duplex parallel. Vraag naar de mogelijkheden.

Algemene technische gegevens:

Werk temperatuur	: 4 tot 40°C (Heetwater versie op aanvraag 80°C)
Maximale werk druk	: 6 bar
Druk verlies	: Nihil
Maximale hardheid	: 25 dH
Maximale ijzergehalte	: 0,5 mg/l
Maximale Chloride	: 3 mg/l
Maximale koper gehalte	: 1,3 mg/l
Afmetingen DS-filtermateriaal	: 0,55 tot 0,75mm
Certificering	: Voldoet aan de VEWIN eisen/ drinkwaternormen (NEN1006)

Vervuiling in het (drink)water kan de levensduur van het Descaler filtermateriaal negatief beïnvloeden. Een voorfilter is daarom ten strengste aanbevolen. Bovenstaande Descalers zijn aangeboden inclusief passend voorfilter.