



Opis produktu:

SuperDos jest urządzeniem dozującym napędzanym przez średni/duży przepływ cieczy (wody), które oferuje innowacyjny system dozowania nieelektrycznego.

W przeciwieństwie do tradycyjnych pomp elektrycznych, dozowniki proporcjonalne SuperDos umożliwiają dozowanie niezależnie od miejsca, bez potrzeby podłączenia ich do prądu. Ich obsługa i instalacja charakteryzują się łatwością, co czyni je idealnym urządzeniem do nisko i średnio przepływowych aplikacji.

Zalety produktu:

- Obudowa wykonana z NORYL, materiału który ma lepsze właściwości odpornościowe na ciśnienie
- 3-letnia gwarancja na obudowę, 2 lata na główny tłok i rok na dolne elementy które mają bezpośrednio kontakt z dozowanym środkiem
- Opatentowana komora mieszania - chroni główny tłok z kontaktem ze środkiem chemicznym i przedłuża żywotność dozownika
- Cały dozownik wykonany z Polipropylenu/włókna szklanego, które jest bardziej odporne na agresywne środki chemiczne. Nie potrzebna jest opcja PVDF
- Można regulować dozowanie podczas pracy
- Włącznik on/off - można wyłączyć dozowanie ale nie zatrzymać przepływu wody
- Można kupić kompletny dół dozownika na inny zakres dozowania bez konieczności zakupu całego nowego dozownika co zmniejsza koszty
- Specjalny model WSP do stosowania wodo-rozpuszczalnych proszków

Właściwości produktu:

Obudowa	Opatentowany materiał wieloskładnikowy
Precyzyjność dozowania	+/- 10%
Powtarzalność	+/- 3%
Maximum Temp.	38°C
Minimum Temp.	1°C
Maximum pionowego pobierania	3,6m
Maximum poziomego pobierania	15m
Samozasysanie	Tak
Materiał uszczelniający:	Viton (fabryczne) - Kwasy, oleje i pestycydy Aflas - Alkaliczne EPDM - Zasadowe środki

* skontaktuj się z dostawcą w celu ustalenia właściwości środków chemicznych

Model	Model#	Ciśnienie pracy (Bar)	Przepływ wody (L/H)	%	Zakres
Superdos 15TF 0.3%	113727	0.30 - 4.1	30 - 3,400	0.0025 - 0.3	1:4000 - 1:333
Superdos 15TF 2.5%	113702	0.30 - 4.1	30 - 3,400	0.2 - 2.5	1:500 - 1:40
Superdos 15 TF 2.5% WSP	113702WSP	0.30 - 4.1	30 - 3,400	0.2 - 2.5	1:500 - 1:40
Superdos 15TF 5%	113703	0.30 - 4.1	30 - 3,400	0.4 - 5.0	1:250 - 1:20
Superdos 20 0.3%	113728	0.34 - 6.9	30 - 4,500	0.0025 - 0.3	1:4000 - 1:333
Superdos 20 2.5%	113705	0.34 - 6.9	30 - 4,500	0.2 - 2.5	1:500 - 1:40
Superdos 20 2.5% WSP	113705WSP	0.34 - 6.9	30 - 4,500	0.2 - 2.5	1:500 - 1:40
Superdos 20 5%	113706	0.34 - 6.9	30 - 4,500	0.4 - 5.0	1:250 - 1:20
Superdos 20 10%	113707	0.34 - 4.5	30 - 3,000	2.0 - 10.0	1:50 - 1:10
Superdos 30 0.3%	113708	0.34 - 6.9	30 - 6,800	0.0025 - 0.3	1:4000 - 1:333
Superdos 30 2.5%	113709	0.34 - 6.9	30 - 6,800	0.2 - 2.5	1:500 - 1:40
Superdos 30 2.5% WSP	113705WSP	0.34 - 6.9	30 - 6,800	0.2 - 2.5	1:500 - 1:40
Superdos 30 5%	113706	0.34 - 6.9	30 - 6,800	0.4 - 5.0	1:250 - 1:20
Superdos 45 0.3%	113710	0.34 - 6.9	30 - 10,000	0.0025 - 0.3	1:4000 - 1:333
Superdos 45 2.5%	113712	0.34 - 6.9	30 - 10,000	0.2 - 2.5	1:500 - 1:40
Superdos 45 5%	113715	0.34 - 5.5	30 - 10,000	0.4 - 5.0	1:250 - 1:20

WSP - model do wodo-rozpuszczalnych proszków (nawozy itd)