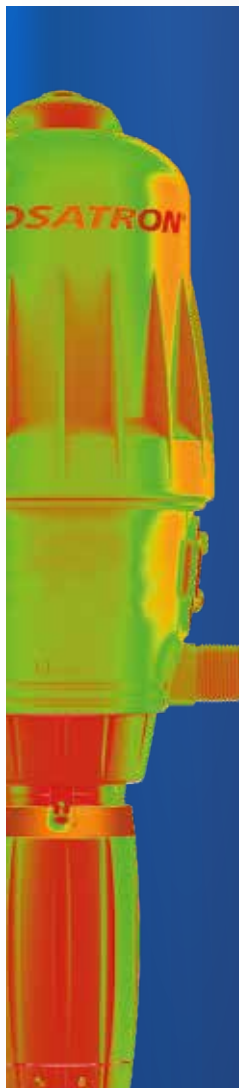


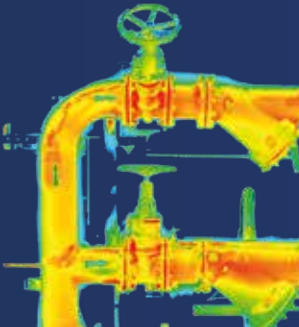

Hygiène
Agroalimentaire



D^o

HIGH TEMP

High-temperature
dosing pump



Dosatron est l'un des principaux acteurs dans les **processus de détergence et de désinfection** dans l'Industrie Agroalimentaire

DOSATRON APP
Votre assistant quotidien



www.dosatron.com



©DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S 2023 - DOCFAFHR-02/23 - Crédit photo : Adobe Stock

 **DOSATRON[®]**
Because life is powered by water[®]

Ce document ne constitue pas un engagement contractuel et n'est fourni qu'à titre indicatif.
DOSATRON INTERNATIONAL se réserve le droit de modifier ses appareils à tout moment.



NEP (nettoyage en place) avec une installation simple :
La gamme D3 peut être utilisée

	D3RE3000	D3RE2	D3RE5	D3RE10	D3RE25IE
Débit de fonctionnement mini/maxi	10l/h mini (option T° 100 l/h mini) - 3m³/h maxi [1/3 (option T° 3.5) US Pint/min (min.) - 14 US GPM (max.)]				10l/h mini - 2m³/h maxi [1/3 US Pint/min (min.) - 9 US GPM (max.)]
Température maxi de fonctionnement	40°C / 104°F				
Pression d'eau de fonctionnement mini/maxi	0,3 - 6 bar [4.3 - 85 PSI]			0,5 - 6 bar [7 - 85 PSI]	0,5 - 4 bar [7 - 57 PSI]
% de dosage mini/maxi	0,03% to 0,3% 1:3000 - 1:333	0,2% to 2% 1:500 - 1:50	0,5% to 5% 1:200 - 1:20	1% to 10% 1:100 - 1:10	5% to 25% 1:20 - 1:4
Version de série en option					
Raccordement	3/4" Mâle BSP/NPT - Ø20x27 mm				
	Consultez notre documentation pour connaître les performances techniques pour les modèles doseurs haute température (70°C max.) ; D3TRE3000, D3TRE5, D3TRE10				

Système de nettoyage centralisé avec système connecté aux satellites :
Possibilité d'utiliser la gamme D8



	D8RE3000	D8RE2	D8RE5
Débit de fonctionnement mini/maxi	500l/h mini - 8m³/h maxi [2.2 US Pint/min (min.) - 40 US GPM (max.)]		
Température maxi de fonctionnement	40°C / 104°F		
Pression d'eau de fonctionnement mini/maxi	0,15 - 8 bar [2.2 - 116 PSI]		
% de dosage mini/maxi	0,03% to 0,125% 1:3000 - 1:800	0,2% to 2% 1:500 - 1:50	1% to 5% 1:100 - 1:20
Version de série en option			
Raccordement	1 1/2" Mâle BSP/NPT - Ø40x49 mm		



Système de nettoyage centralisé



Installation standard



Lave semelles

Système de dosage pour lave semelles :
La gamme D25 peut être utilisée



	D25RE2	D25RE5
Débit de fonctionnement mini/maxi	10l/h mini - 2.5m³/h maxi [1/3 US Pint/min (min.) - 11 US GPM (max.)]	
Température maxi de fonctionnement	40°C / 104°F	
Pression d'eau de fonctionnement mini/maxi	0.3 - 6 bar [4.3 - 85 PSI]	
% de dosage mini/maxi	0.2% to 2% 1:500 - 1:50	1% to 5% 1:100 - 1:20
Version de série en option		
Raccordement	3/4" Mâle BSP/NPT - Ø20x27 mm	



Système de dosage pour lave semelles