



**D25+** care

**D25AL5N**

Robocze natężenie przepływu: 10 l/h min. 2,5 m<sup>3</sup>/h maks.  
 [1/3 US Pint/min - 11 US GPM].

Maksymalna temperatura robocza: 40 °C [104 °F]

Cisnienie robocze

Bar: 6

PSI: 85

Regulowana dawka dozowania

%

1 - 5

Wartość

1:100 - 1:20

Wtyskiwana ilość zagęszczonego preparatu:

0,1 - 125

Millim. l/h - Maks. l/h

0,056

US Fl. oz/min - Minim.

0,55

US GPM - Maks.

Przyłączenie do sieci (NPT/BSP wewn. gwint rurowy) Ø 20 x 27 mm (3/4")

Pojemność skokowa silnika hydraulicznego (co dwa stuknięcia tłoka):

ok.0,45 l [0,118 galonów amerykańskich]

**D25+** care

The **NEW** standard



**DOSATRON**®

Animal Health Line





**DOSATRON®**  
Animal Health Line



REF. D25ALVFN S/N 18010000  
Débit de fonctionnement  
Operating flow rate 10 l/h - 2.5 m<sup>3</sup>/h  
Dosage réglable  
Injection rate 1 - 6 % [1:100 - 1:20]  
Débit d'injection  
Injection flow rate 0.1 - 125 l/h  
Pression de fonctionnement  
Operating pressure 0.3 - 6 bar  
Température max  
Max temperature 40°C  
DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. - Rue Pasteur - B.P. 9 - TRÉVES - FRANCE  
Tel. 33 (0)3 57 97 11 51 - Fax. 33 (0)3 57 97 11 20 - info@dosatron.com - www.dosatron.com  
© 2018/2019 - Tous droits réservés. All rights reserved. All trademarks are the property of their respective owners.  
No liability is taken in case of responsibility in event of use not conforming with the owner's manual.

The **NEW**  
standard

**D25+**  
care



Zgodny z normami dotyczącymi  
produktów spożywczych

WE nr 1935/2004  
WE nr 2023/2006.



**SmartDosing ready**

Kompatybilny z innowacyjnym rozwiązaniem  
SmartDosing firmy Dosatron



**Ulepszona odporność chemiczna**

W przypadku większości procesów uzdatniania wody  
pitnej stosowanych w ramach ochrony zdrowia zwierząt



**Systemy ustalające i blokujące**

Opatentowane systemy:

Łatwe blokowanie i regulacja zaworu odpowietrzającego  
Łatwa konserwacja elementu dozowania i części uszczelniających  
(bez użycia narzędzi)



**Kalibracja możliwa do zrealizowania  
w zakresie od 1% do 5%**

Kalibracja powyżej 5% i poniżej 1% jest możliwa zgodnie z określonymi  
standardami oraz procesem certyfikacji zdrowia zwierząt.

