

## Wanddosiergeräte 1K



**Wanddosiergerät**  
Edelstahl, Auslass



**Wanddosiergeräte**  
Edelstahl, ohne Anschlag

Immer wenn flüssige Medien einfach und exakt dosiert werden müssen, sind unsere Wanddosiergeräte erste Wahl. Alle Geräteteile, die mit den Flüssigkeiten in Berührung kommen können, sind aus Edelstahl, Aluminium und Teflon gefertigt. Bei Verwendung verschiedener Materialien empfehlen wir, für jedes Material ein eigenes Dosiergerät einzusetzen. Damit vermeiden Sie die sehr aufwändigen Reinigungsarbeiten.

Wolfangel Wanddosiergeräte sind alle für die Wandmontage vorbereitet – mit nur zwei Schrauben sind sie ganz einfach an der Wand befestigt.

Heben Sie den Pumphebel an, wird das Medium vom Originalgebinde in den Glaszylinder gesaugt. An der Skala am Glaszylinder lässt sich sofort die exakte Menge ablesen. Drücken Sie den Hebel nach unten, fließt das eben dosierte Medium über den Auslauf in Ihren bereitgestellten Behälter. Wanddosiergeräte 1000 ml sind pneumatisch betätigt.

### Artikelinformation

**80301 / 80300**

25 ml handbetrieben, mit und ohne Anschlag

**80306 / 80305**

100 ml handbetrieben, mit und ohne Anschlag

**80310 / 80308**

250 ml handbetrieben, mit und ohne Anschlag

**80312 / 80311**

500 ml handbetrieben, mit und ohne Anschlag

**80319 / 80316**

1.000 ml pneumatisch, mit und ohne Anschlag

## Wall Dispenser 1C



**Wall Dispenser**  
stainless steel outlet



**Wall Dispenser**  
stainless steel without limit stop

Whenever liquid media need to be dosed simply and precisely, our wall dosing devices are the first choice. All device parts that come into contact with the liquids are made of stainless steel, aluminium and Teflon. If different materials are used, we recommend using a separate dosing device for each material. This avoids cleaning work.

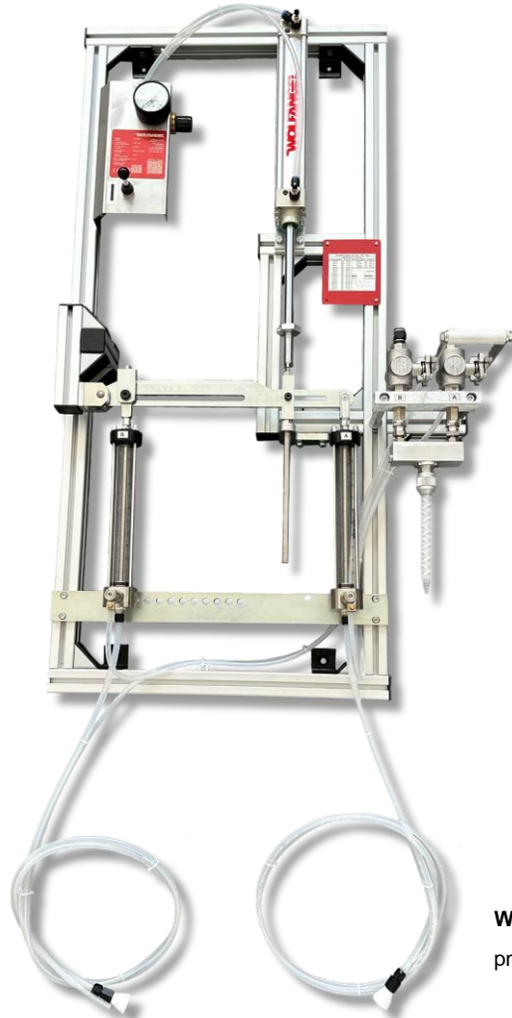
Wolfangel wall dosing devices are all prepared for wall mounting – with just two screws, they are easily attached to the wall.

Lift the pump lever, the medium is sucked from the original container into the glass cylinder. The exact quantity can be read immediately on the scale on the glass cylinder. Push the lever down, the just-dosed medium flows through the outlet into your provided container. Wall dosing devices 1000 ml are pneumatically operated.

### Product information

<b>80301 / 80300</b>	25 ml manual operated with or without limit stop
<b>80306 / 80305</b>	100 ml manual operated with or without limit stop
<b>80310 / 80308</b>	250 ml manual operated with or without limit stop
<b>80312 / 80311</b>	500 ml manual operated with or without limit stop
<b>80319 / 80316</b>	1.000 ml pneumatic operated with or without limit stop

## Wanddosiergeräte 2K



**Wanddosiergerät 2K**  
optionale Mischstation

**Wanddosiergerät 2K**  
pneumatische Betätigung

Halten Sie Ihre Produktion sauber...

... mit Wolfangel Wanddosiergeräten für Harz und Härter. Das 2-Komponenten Wanddosiergerät ermöglicht eine präzise und saubere Dosierung und ist für UP und EP-Harze erhältlich. Die Geräte sind pneumatisch betätigt und mit 500 ml, 250 ml, 100 ml und 25 ml Glaszylinder erhältlich.

Dieses Gerät ist für die Wandmontage vorgesehen. Das gewünschte Dosierverhältnis lässt sich stufenlos am Dosierhebel einstellen.

### Artikelinformation

<b>211000</b>	500 ml / 25 ml, Dosierverhältnis 100:1 – 100:3
<b>211003</b>	500 ml / 500 ml, Dosierverhältnis 100:10 – 100:57
<b>211004</b>	500 ml / 250 ml, Dosierverhältnis 100:5 – 100:28
<b>211005</b>	100 ml / 100 ml, Dosierverhältnis 100:10 – 100:57
<b>211009</b>	250 ml / 500 ml, Dosierverhältnis 100:18 – 100:115
<b>211011</b>	250 ml / 250 ml, Dosierverhältnis 100:10 – 100:57

Technische Änderungen vorbehalten

## Wall Dispenser 2C



**Wall Dispenser 2C**  
optional static mixer

**Wall Dispenser 2C**  
pneumatically operated

Keep your production clean...

... with Wolfangel wall dosing devices for resin and hardener. The 2-component wall dosing device enables precise and clean dosing and is available for UP and EP resins. The devices are pneumatically operated and available with 500 ml, 250 ml, 100 ml and 25 ml glass cylinders.

This device is intended for wall mounting. The desired dosing ratio can be infinitely adjusted on the dosing lever.

### Product information

<b>211000</b>	500 ml / 25 ml, Dosing ratio 100:1 – 100:3
<b>211003</b>	500 ml / 500 ml, Dosing ratio 100:10 – 100:57
<b>211004</b>	500 ml / 250 ml, Dosing ratio 100:5 – 100:28
<b>211009</b>	100 ml / 100 ml, Dosing ratio 100:10 – 100:57
<b>211009</b>	250 ml / 500 ml, Dosing ratio 100:18 – 100:115
<b>211011</b>	250 ml / 250 ml, Dosing ratio 100:10 – 100:57

Subject to technical modifications