

easyfoam365+ Schaum- und Desinfektionseinheit ST-164

Anwendungsbereich: Reinigung von Vieh- oder Kühltransportfahrzeugen, Lebensmittel- oder Fischbehälterfahrzeuge zur Verhinderung von Keimverschleppung, Reinigung in Melkständen, Rinder-, Schweine- oder Geflügelzucht und Fischkulturen.

Die Einheit besteht aus Edelstahl und speziellen Hochleistungskunststoffen. Der Schalthebel bestimmt die Zudosierung einer von zwei angeschlossenen Chemikalien. In seinen möglichen Ausstattungsformen ist er für die Zudosierung im Niederdruck ab ca. 5 bar bis max. 350 bar geeignet. In der Spülposition können bis zu 60 l/min die Injektoreinheit nahezu druckverlustrfrei passieren.

Mit dem ST-164 lässt sich in Kombination mit einer Schaumlanze (ST-72, ST-74 oder ST-75) oder einer Schwallregel- oder Multiregdüse über die integrierten Edelstahlrückschlagventile Chemie ansaugen und je nach gewählter Düse aufsprühen oder aufschäumen.

Der ST-164 verfügt über einen optionalen Druckluftanschluss, um die zum Aufschäumen benötigte Luftmenge bereits in der Injektoreinheit zuzuführen. Für das Auftragen des Schaums ist dabei unbedingt eine nicht selbst luftansaugende Schaumlanze notwendig.

Die Verwendung einer Pistole mit großen Querschnitten (ST-2720, ST-2725, ST-3100, ST-3300) mit passenden Lanzen und Schläuchen (bluflood) wird empfohlen.

Der Injektor eignet sich für den Nieder- bzw. Mitteldruck ab 5 bar Wassereingangsdruk und erzeugt bei entsprechender Druckluftversorgung ein exzellentes Schaumbild.

Der Injektor ST-164 ist in den Düsengrößen 1,2 bis 2,8 mm erhältlich. Zur festen Einstellung der Dosierung sind 10 Dosierdüsenansätze im Lieferumfang enthalten. Der Chemieanschluss ist mit einem integriertem Rückschlagventil ausgestattet.

Injektoren ST-164 ohne Druckluft



3/8" IG : 1/2" IG : 2 x Tülle 9 mm. Regulierung der Chemiedosierung erfolgt durch 2 x 10 auswechselbare Dosiereinsätze (0,5 - 2,0 mm). Max. 350 bar / 100 °C

| R+M Nr. | D |
|-------------|--------|
| 200 164 500 | 1,3 mm |
| 200 164 502 | 1,4 mm |
| 200 164 503 | 1,5 mm |
| 200 164 504 | 1,6 mm |
| 200 164 505 | 1,7 mm |
| 200 164 506 | 1,8 mm |
| 200 164 507 | 1,9 mm |
| 200 164 508 | 2,0 mm |
| 200 164 509 | 2,1 mm |
| 200 164 510 | 2,2 mm |
| 200 164 511 | 2,3 mm |
| 200 164 512 | 2,4 mm |
| 200 164 513 | 2,5 mm |
| 200 164 514 | 2,8 mm |

Injektoren ST-164 mit Druckluft



3/8" IG : 1/2" IG : 2 x Tülle 9 mm : Druckluftmodul (1/4" AG). Regulierung der Chemiedosierung erfolgt durch 2 x 10 auswechselbare Dosiereinsätze (0,5 - 2,0 mm). Max. 350 bar / 100 °C

| R+M Nr. | D |
|-------------|--------|
| 200 164 580 | 1,3 mm |
| 200 164 582 | 1,4 mm |
| 200 164 583 | 1,5 mm |
| 200 164 584 | 1,6 mm |
| 200 164 585 | 1,7 mm |
| 200 164 586 | 1,8 mm |
| 200 164 587 | 1,9 mm |
| 200 164 588 | 2,0 mm |
| 200 164 589 | 2,1 mm |
| 200 164 590 | 2,2 mm |
| 200 164 591 | 2,3 mm |
| 200 164 592 | 2,4 mm |
| 200 164 593 | 2,5 mm |
| 200 164 594 | 2,8 mm |

Injektoren ST-164 mit Druckluft



3/8" IG : 1/2" IG : 2 x Tülle 9 mm : Druckluftmodul (1/4" AG). Regulierung der Chemiedosierung erfolgt durch das Dosierventil ST-161. Max. 350 bar / 100 °C

| R+M Nr. | D |
|-------------|--------|
| 200 164 600 | 1,3 mm |
| 200 164 602 | 1,4 mm |
| 200 164 603 | 1,5 mm |
| 200 164 604 | 1,6 mm |
| 200 164 605 | 1,7 mm |
| 200 164 606 | 1,8 mm |
| 200 164 607 | 1,9 mm |
| 200 164 608 | 2,0 mm |
| 200 164 609 | 2,1 mm |
| 200 164 610 | 2,2 mm |
| 200 164 611 | 2,3 mm |
| 200 164 612 | 2,4 mm |
| 200 164 613 | 2,5 mm |
| 200 164 614 | 2,8 mm |

Symbole Düsengröße