

Injecteurs produit ST-160.2 easyfoam365+

Pour l'aspiration de produit mousse, l'injecteur ST-160.2 nécessite obligatoirement d'une lance spécialisée mousse. L'adjonction d'air nécessaire à la production de la mousse est obtenue par l'intermédiaire d'un branchement direct sur le corps de l'injecteur. Pour générer de la mousse, il est indispensable de prévoir dans l'équipement, un pistolet gros débit, tel que par exemple ST-2720, ST-2725, ST-3100 ou encore ST-3300 associé à une lance spécialisée ainsi qu'à un flexible mousse (**blufood** par exemple).

L'injecteur convient tout particulièrement pour une alimentation d'eau basse ou moyenne pression à partir de 5 bar et produit une mousse de qualité moyennant d'une alimentation d'air appropriée. L'injecteur est en acier inox AISI 304 résistant aux agents chimiques, il est équipé d'un doseur de produit ST-161, d'un raccord pour l'air comprimé ainsi que d'un support mural. Entrée / sortie 1/2" F. Max. 350 bar / 90 °C



easyfoam365+

| R+M Nr. | Ø |
|-------------|-----|
| 200 160 650 | 030 |
| 200 160 651 | 035 |
| 200 160 652 | 040 |
| 200 160 653 | 045 |
| 200 160 654 | 055 |
| 200 160 655 | 060 |
| 200 160 656 | 070 |
| 200 160 657 | 080 |
| 200 160 658 | 085 |
| 200 160 659 | 090 |
| 200 160 660 | 100 |
| 200 160 661 | 110 |
| 200 160 662 | 120 |
| 200 160 663 | 125 |
| 200 160 664 | 140 |
| 200 160 665 | 150 |
| 200 160 666 | 180 |

Injecteurs produit ST-160.3 easyfoam365+

ST-160.3 – Injecteur pour gros débit d'eau et pour aspiration d'un grand volume de produit

L'injecteur est entièrement réalisé en acier inoxydable et se compose d'un corps tout inox intégrant trois buses et contre-buses d'injection configurables indépendamment permettant de couvrir un vaste champ d'applications et de dosage produits mousse.

Comme chaque buse d'injection dispose d'une entrée séparée, divers produits chimiques peuvent être mélangés avec des dosages différents.

En basse pression, un débit d'eau jusqu'à 20 l/min peut être atteint. De fait, l'injecteur permet par exemple de remplir rapidement le réservoir à produit d'une autolaveuse. Le module permet en effet d'aspirer et de mélanger jusqu'à 5 l/min de produit nettoyant (solution mère).

En haute pression, un débit d'eau jusqu'à plus de 100 l/min peut être atteint permettant d'alimenter des rampes fixes ou mobiles équipées de plusieurs têtes de pulvérisation mousse pour, par exemple, le nettoyage dans les tunnels.

Pour générer une grande quantité de mousse en basse pression, l'injecteur dispose en plus d'une entrée d'air pour l'air comprimé.

L'injecteur est en acier inox AISI 304 résistant aux agents chimiques, il est équipé d'un raccord pour l'air comprimé ainsi que d'un support mural. Entrée / sortie 1/2" F. Max. 350 bar / 90 °C



easyfoam365+

| R+M Nr. | Ø |
|-------------|-----|
| 200 160 301 | 075 |
| 200 160 302 | 090 |
| 200 160 303 | 105 |
| 200 160 304 | 120 |
| 200 160 305 | 135 |
| 200 160 306 | 165 |
| 200 160 307 | 180 |
| 200 160 308 | 210 |
| 200 160 309 | 240 |
| 200 160 310 | 255 |
| 200 160 311 | 270 |
| 200 160 312 | 300 |
| 200 160 313 | 330 |
| 200 160 314 | 360 |
| 200 160 315 | 375 |
| 200 160 316 | 420 |
| 200 160 317 | 450 |
| 200 160 318 | 540 |