

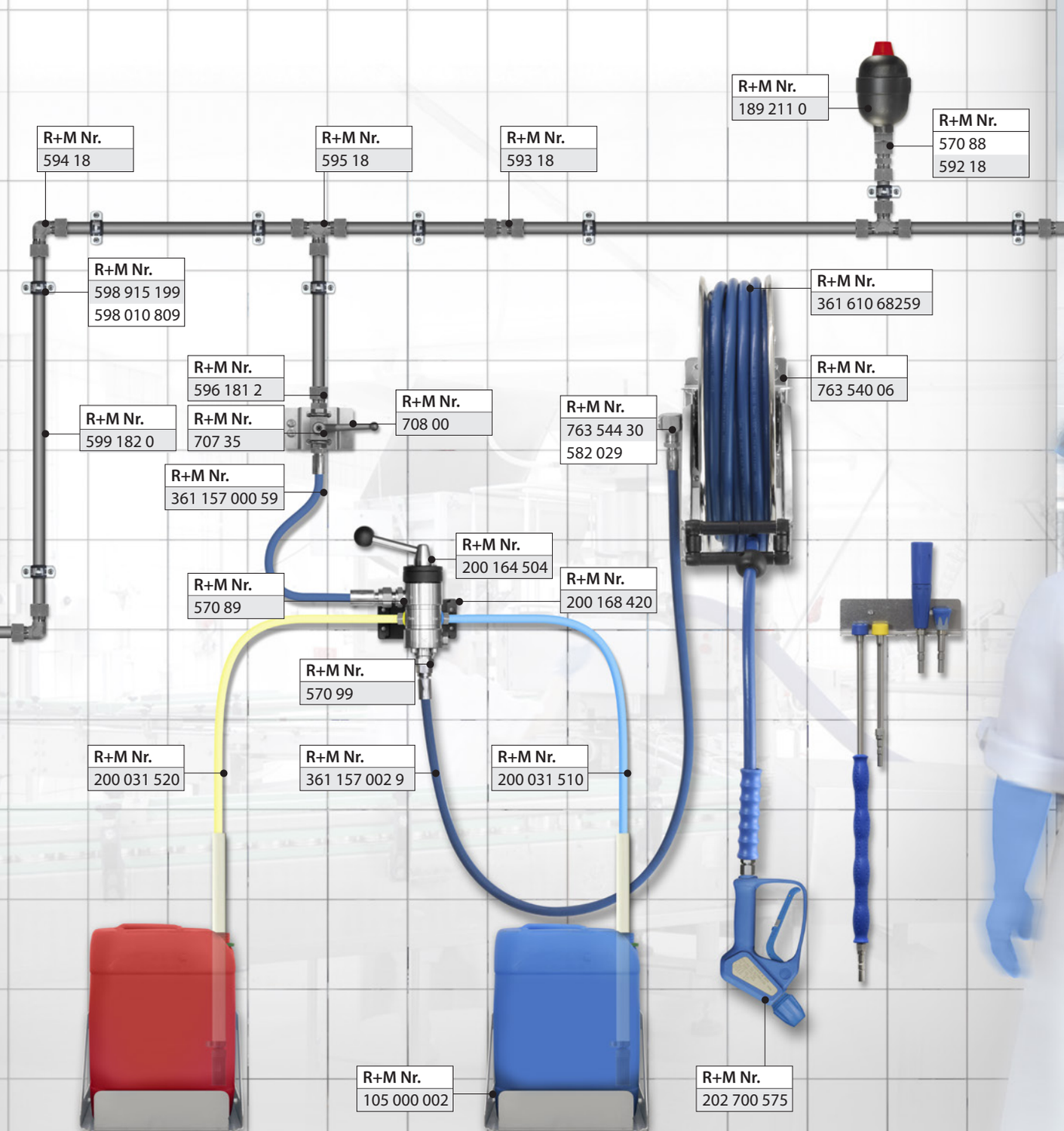


The choice of perfection



Tout pour l'application mousse professionnelle

easy foam 365+



easyfoam365+ application mousse en phase haute pression : tout pour le nettoyage mousse professionnel sans air comprimé, à partir d'une pression de travail de 120 bar. Profitez de nos produits qui, adaptés les uns aux autres, permettent d'obtenir le meilleur nettoyage possible.



easyfoam365+ Tout pour l'application mousse professionnelle

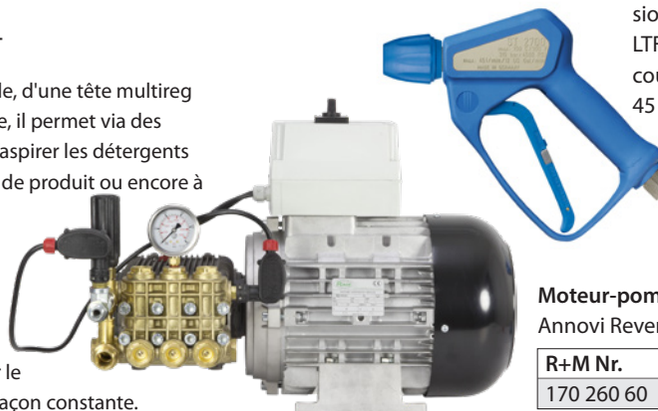


Module commutable ST-164 nettoyant mousse / produit désinfectant easyfoam365+

Le module est entièrement en inox et intègre des composants en matières synthétiques de haute qualité. La manette permet de sélectionner l'une des deux aspirations de produit connectées au module. Selon l'équipement du module, l'adjonction de produit est possible à partir d'une pression de 5 bar min. et jusqu'à 350 bar max. Dans la position de rinçage le module accepte un débit jusqu'à 60 l/min avec des pertes de charges limitées. En combinaison avec une lance avec injection d'air (ST-72, ST-74 ou la tête mousse ST-75) ou par l'intermédiaire d'un

porte-buse conique ou double, d'une tête multireg ou encore d'une double-lance, il permet via des clapets anti-retour en inox, d'aspirer les détergents nécessaires à la pulvérisation de produit ou encore à la production de mousse.

Le module ST-164 peut être équipé de buses d'injection de 1,2 à 2,8 mm. Il est livré avec un jeu de 10 gicleurs de dosage permettant de jauger le produit avec précision et de façon constante.



ST-2700 : pistolet professionnel avec système breveté LTF. Tout inox. Pistolet équipé coupleur KW. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.
202 700 575

LTF

Moteur-pompe tout équipé :
Annovi Reverberi type MTP HXW 30.15

R+M Nr.
170 260 60

R+M Nr.
200 075 603
040 001 256

R+M Nr.
040 003 830

R+M Nr.
040 001 256
200 010 740
619 40

R+M Nr.
040 001 248
070 000 095
62240
020 001 123

R+M Nr.
200 129 145
040 001 248
622 70
020 001 149

easyfoam365+ Application mousse en phase haute pression :

Tout pour le nettoyage mousse professionnel sans air comprimé, à partir d'une pression de travail de 120 bar.

Même les petites et moyennes entreprises ont la possibilité de travailler de façon hygiénique et irréprochable selon la dernière norme CE.

Dans ce cadre, nous avons redéveloppé notre flexible PReClean365+ Power avec une pression de travail allant jusqu'à 200 bar marqué avec le symbole d'alimentarité.

Utiliser le nettoyeur haute pression en toute sécurité pour répondre à toutes les exigences pour laver et désinfecter.



R+M Nr.
040 001 248

R+M Nr.
200 162 502

R+M Nr.
200 168 420

R+M Nr.
200 163 389

R+M Nr.
478 044 620 9

R+M Nr.
200 129 145

R+M Nr.
200 031 510

R+M Nr.
020 001 149

R+M Nr.
618 00



R+M Nr.
565 69

R+M Nr.
478 000 620 9



R+M Nr.
202 700 565

R+M Nr.
040 001 248

R+M Nr.
200 075 514

R+M Nr.
070 005 010

PReClean365+® Power, DN 8

- » PReClean365+® Power - Tuyau alimentaire aux normes (EG) 1935/2004, (EU) 10/2011 et (EG) 2023/2006.
- » Tuyau PVC avec triple nappage et gaine externe lisse.
- » Particulièrement souple et résistant jusqu'à une pression maximale de **200 bar**.
- » Domaine d'application : flexibles de nettoyage haute pression pour l'industrie alimentaire.
- » 1 tresse textile renforcée imputrescible.
- » Adapté pour l'eau, l'eau additionnée de produits de lavage usuels.
- » Spécialement approprié pour le contact des fluides alimentaires.



The choice of perfection

easyfoam365+ Tout pour l'application mousse professionnelle



R+M Nr.
200 075 900

R+M Nr.
200 510 500

PURClean365+® 150, DN 11

- » PURClean365+® 150 - Tuyau alimentaire aux normes (EG) 1935/2004, (EU) 10/2011 et (EG) 2023/2006.
- » Tuyau PVC avec triple nappage et gaine externe lisse.
- » Particulièrement souple et résistant jusqu'à une pression max. de 150 bar.
- » Domaine d'application : flexibles de nettoyage haute pression pour l'industrie alimentaire, convient également pour le nettoyage mousse et le rinçage.
- » 1 tresse textile renforcée imputrescible.
- » Adapté pour l'eau, l'eau additionnée de produits de lavage usuels.
- » Spécialement approprié pour le contact des fluides alimentaires.

Application mousse en basse pression avec tête de mousse ST-75.3

Que vous travailliez uniquement avec la pression d'eau de ville ou que vous utilisiez une installation à moyenne pression, nous avons encore la solution ! Travailler avec de la mousse et désinfecter n'a jamais été aussi simple et pour chaque usage.

Grâce à l'injecteur spécial deux en un ST-160.3, la quantité exacte de produit détergent et d'air est diffusée dans le système. La nouvelle tête mousse ST-75.3 permet de choisir, par simple rotation de sa coiffe, entre la pulvérisation mousse ou le rinçage.

En association avec le nouveau flexible alimentaire, d'un diamètre nominal de 11, résistant à une pression de 150 bar et fabriqué selon la norme EC, il constitue

un équipement parfait pour les travaux de nettoyage et de désinfection dans l'industrie alimentaire.

Le PURClean365+ 150, d'un diamètre nominal de 11, répond à toutes les normes et exigences, il est marqué du symbole d'alimentarité.



Pompe AR 20 LFP GCI (Blueflex) EM: Annovi Reverberi

R+M Nr.
170 323 54

Pistolet à produits détergents

ST-510 : Pistolet équipé d'une bille en acier inoxydable V4A / AISI 316 résistante aux produits chimiques. Joint Viton. Max. 25 bar / 70 l/min / 50 °C



R+M Nr.
200 510 500

Tête mousse ST-75.3 :

Max. 25 bar, min. 3 bar. Température max. 80° C. Entrée : 1/2" M

Fonctionnement de la tête mousse ST-75.3



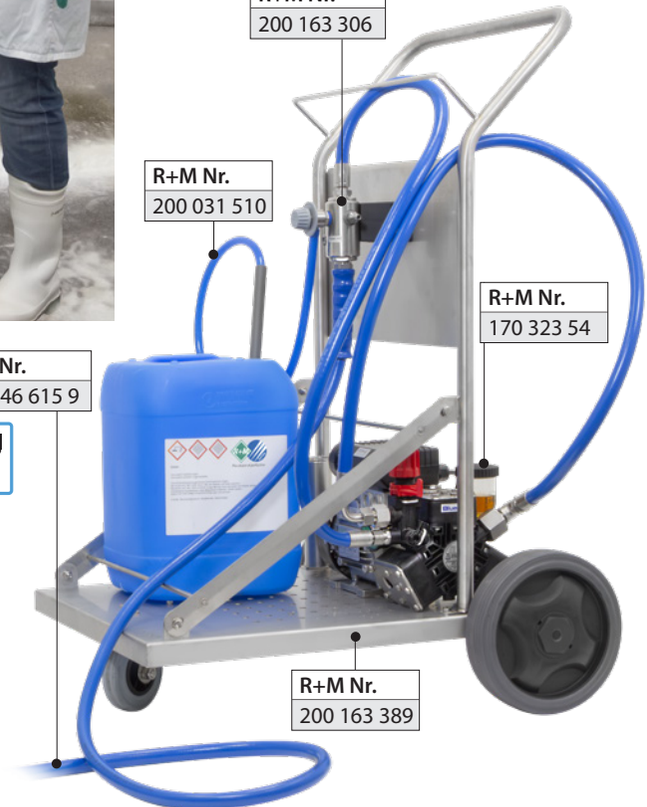
R+M Nr.
200 075 900

R+M Nr.
200 163 306

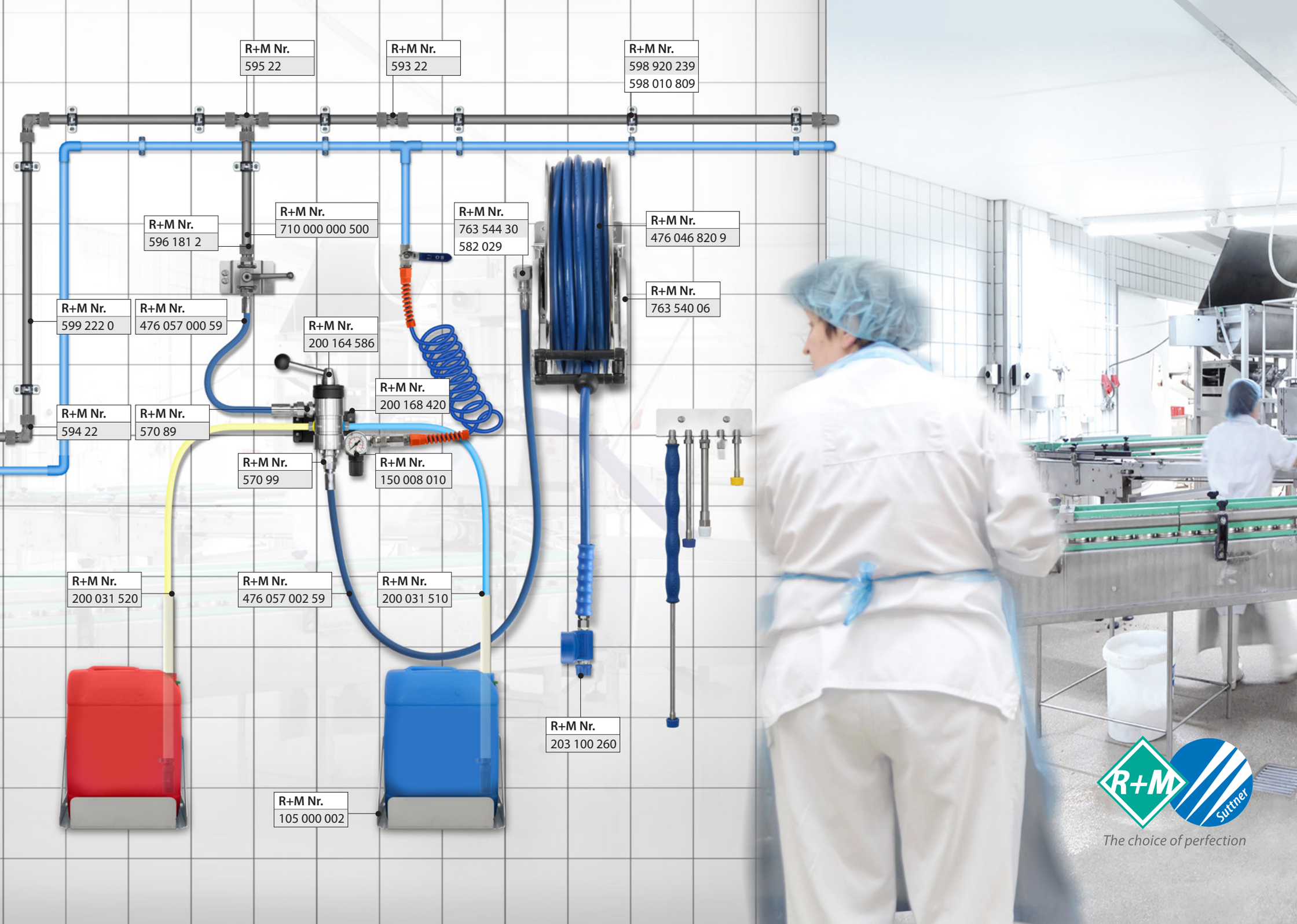
R+M Nr.
200 031 510

R+M Nr.
170 323 54

R+M Nr.
479 046 615 9



R+M Nr.
200 163 389



R+M Nr.
595 22

R+M Nr.
593 22

R+M Nr.
598 920 239
598 010 809

R+M Nr.
596 181 2

R+M Nr.
710 000 000 500

R+M Nr.
763 544 30
582 029

R+M Nr.
476 046 820 9

R+M Nr.
763 540 06

R+M Nr.
599 222 0

R+M Nr.
476 057 000 59

R+M Nr.
200 164 586

R+M Nr.
200 168 420

R+M Nr.
594 22

R+M Nr.
570 89

R+M Nr.
570 99

R+M Nr.
150 008 010

R+M Nr.
200 031 520

R+M Nr.
476 057 002 59

R+M Nr.
200 031 510

R+M Nr.
203 100 260

R+M Nr.
105 000 002



The choice of perfection



The choice of perfection



ST-3225 – Pistolet pour l'industrie alimentaire

Avec le développement de notre nouveau pistolet linéaire ST-3225 particulièrement léger, nos ingénieurs ont réussi à obtenir un équilibre parfait.

En effet, le ST- 3225 combine les avantages ergonomiques et hydrodynamiques par rapport à l'usage traditionnel d'une vanne à boisseau sphérique, tout en assurant une sécurité totale de fonctionnement mais aussi avec les avantages d'un pistolet de lavage à gâchette automatique.

ST-3225 : variante basse pression disponible avec temporisateur et verrouillage de sécurité gâchette. Également livrable avec coupleur rapide femelle ST-3100.

R+M Nr.
203 225 550

LTF



LTF - Low Trigger Force réduite de 90 % au maintien et de 40 % à l'appui de la gâchette en comparaison avec les autres pistolets.

Vanne à boisseau sphérique :

Coupleur ST-3100 : 1/2" F
Acier inoxydable. Avec habillage bleu.
Max. 60 bar /
95 °C / 120 l/min

R+M Nr.
203 100 260



easyfoam365+ Tout pour l'application mousse professionnelle

Tableau récapitulatif pour les applications mousse

Comment déterminer le choix du matériel pour votre dispositif mousse ?

1. Choix de l'injecteur, 2. Choix du pistolet et de l'équipement de projection mousse, 3. Choix de la lance mousse

1. INJECTION MOUSSE SANS ADJONCTION D'AIR COMPRIMÉ							1. INJECTION MOUSSE AVEC ADJONCTION D'AIR COMPRIMÉ						
	Dénomination du matériel	Produit détergent	Débit machine	Phases de nettoyage	Dosage de produit	Particularité		Dénomination du matériel	Produit détergent	Débit machine	Phases de nettoyage	Dosage de produit	Particularité
	ST-160		6-60 l/min	-				ST-160.2		4-80 l/min	-		
	ST-160 ST-161		6-60 l/min	-				ST-160.3		4-120 l/min	-		
	ST-166		6-60 l/min	-				ST-168		4-80 l/min	Rinçage Mousse		
	ST-167		6-80 l/min	Rinçage Mousse				ST-168 ST-161		4-80 l/min	Rinçage Mousse		
	ST-167		6-80 l/min	Rinçage Mousse		Haute résistance chimique		ST-164		4-80 l/min	Désinfection Mousse Rinçage		
	ST-167 ST-161		6-80 l/min	Rinçage Mousse				ST-164		4-80 l/min	Désinfection Mousse Rinçage		Équipé vanne de déconnexion d'air
	ST-164		6-80 l/min	Désinfection Mousse Rinçage									



un seul produit, par ex. produit mousse



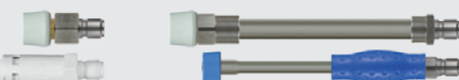
deux produits, par ex. produit mousse - produit de désinfection



produit particulièrement agressif

easyfoam365+ Tout pour l'application mousse professionnelle

Tableau récapitulatif pour les applications mousse

2. DISPOSITIFS MOUSSE SANS AIR COMPRIMÉ					
	Dénomination du matériel	inférieur à 25 l/min.	supérieur à 25 l/min.	Lance / tête mousse	Technologie LTF
	ST-2700	✓	-		LTF
			✓		-
2. DISPOSITIFS MOUSSE AVEC AIR COMPRIMÉ					
	Dénomination du matériel	inférieur à 15 l/min.	supérieur à 15 l/min.	Lance / tête mousse	Technologie LTF
	ST-2720	✓	-		LTF
	ST-2725	✓	-		LTF
	ST-3300	✓	-		-
	ST-3100	✓	-		-
	ST-3225	✓	-		-
	ST-510	✓	-		-

3. LANCES / TÊTES MOUSSE (SANS AIR COMPRIMÉ)			
	Dénomination du matériel	inférieur à 25 l/min.	supérieur à 25 l/min.
	ST-75	✓	-
	ST-75 SS	✓	-
	ST-75.3	✓	-

Support-injecteur mural



pour injecteurs ST-164, ST-167, ST-168, ST-160.2, ST-160.3

R+M Nr.
200 168 420

Support de lances



Acier inoxydable. Support mural pour 5 lances

R+M Nr.
040 003 830

Têtes mousse en polypropylène



Désormais disponible dans de nombreuses autres couleurs !
Buse 50° 200 avec coupleur mâle
Poids : 43 gramme

LTF - Low Trigger Force réduite de 90 % au maintien et de 40 % à l'appui de la gâchette en comparaison avec les autres pistolets.

easy foam 365+

