

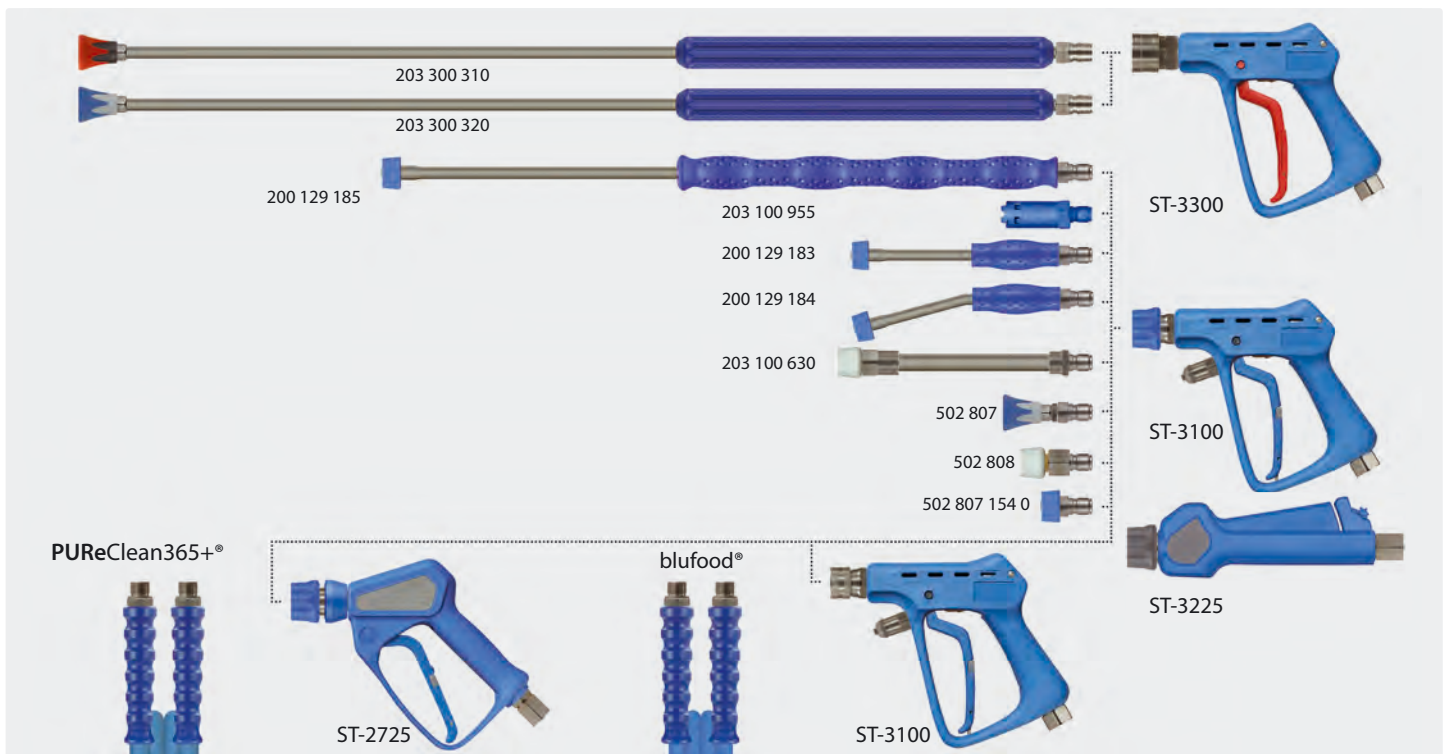
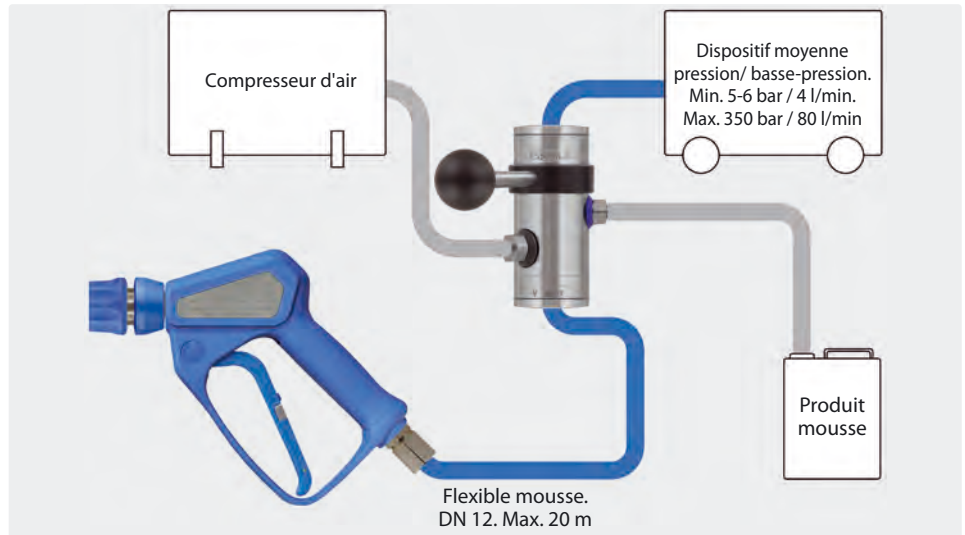
## Synoptique avec injecteur by-pass ST-168 easyfoam365+ avec module d'air comprimé



Injecteur by-pass ST-168 avec cannelé 9 mm et module d'air comprimé (cannelé 9 mm)



Injecteur by-pass ST-168 avec doseur ST-161 et module d'air comprimé (cannelé 9 mm)



**Le saviez-vous ? ...vous pouvez utiliser également le module injecteur by-pass ST-168 en le connectant tout simplement sur le réseau d'eau de ville.**

Les modules injecteurs by-pass ST-168 easyfoam365+ avec air comprimé sont généralement utilisés dans l'industrie alimentaire pour le nettoyage mousse à travers une installation fixe de moyenne pression (de 10 à 50 bar).

Notre module injecteur ST-168 offre également la possibilité d'un branchement sur le réseau d'eau de ville, une vraie solution pour les applications de moindre ampleur comme notamment chez les exploitants agricoles, les poissonniers et autres professionnels qui commercialisent leurs denrées sur place, à quai ou sur les marchés. Néanmoins tenus, tout comme dans le secteur industriel, aux diverses réglementations relatives à l'hygiène mais ne nécessitant cependant pas d'investissements aussi importants que pour les installations fixes industrielles. Partant d'une alimentation d'eau de ville à 5 bar minimum et d'un équipement adapté, tuyau avec diamètre de passage important (DN 19), notre vanne d'arrêt 203 100 200 ainsi que notre lance mousse 203 100 630, il est possible d'obtenir une excellente qualité de mousse. La mise en position du levier en position médiane, phase de rinçage, verrouille l'adjonction du produit mousse ou du produit de désinfection et permet un grand passage de l'eau du réseau sans provoquer de pertes de charge.

