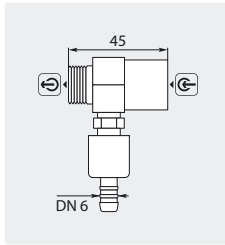


Autres injecteurs produit, R+M 300

R+M 300



Injecteur avec doseur.
Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖	⊕	D
544 318 1	3/8" M	3/8" F	1,8 mm
544 321 1	3/8" M	3/8" F	2,1 mm
544 323 1	3/8" M	3/8" F	2,3 mm

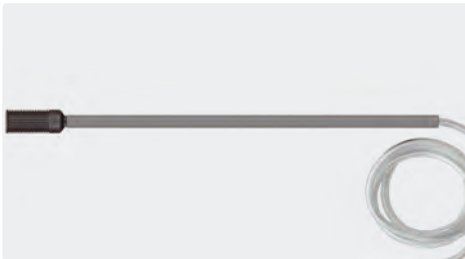
R+M 300 avec raccord manuel



Injecteur avec doseur.
Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖	⊕	D
544 318 11	M22 M	HV M22	1,8 mm
544 321 11	M22 M	HV M22	2,1 mm
544 323 11	M22 M	HV M22	2,3 mm

Cannes d'aspiration produit, Suttner



Canne d'aspiration avec tuyau d'aspiration 1.500 mm, crépine ST-31 et tube d'aspiration 320 mm, résistant aux détergents. Le tube maintient la crépine en position dans le fond du récipient.

R+M Nr.	TYP	DN
200 031 500	Tuyau translucide	6 mm
200 031 510	Tuyau bleu	9 mm
200 031 520	Tuyau jaune	9 mm
200 031 530	Tuyau tressé translucide	9 mm



Canne d'aspiration équipée d'une crépine avec clapet anti-retour ST-32, tube en acier inoxydable de 350 mm

R+M Nr.	DN
200 032 601	6 mm
200 032 602	8 mm
200 032 603	10 mm

Colliers de serrage pour tuyau

Lame métallique et boîtier de serrage en acier chromé 1.4016. Vis acier zingué protégée contre la corrosion. Permet un couple de serrage élevé. Surface en contact avec le tuyau spécialement polie, rebords arrondis. Conforme aux normes DIN 3017, W2



Colliers de serrage avec vis six pans. 1 9 mm

R+M Nr.	VPE	DN
735 10	1	6 mm
735 30	1	9 mm

R+M Nr.	VPE	DN
735 101 00	100	6 mm
735 301 00	100	9 mm

Filtre haute pression ST-33



Laiton, avec tamis en acier inoxydable. À usage bidirectionnel.
Max. 400 bar / 40 l/min. / 150 °C

R+M Nr.	1	⊖	⊕
200 033 855	45,6 mm	1/4" M	1/4" F

Filtre THP

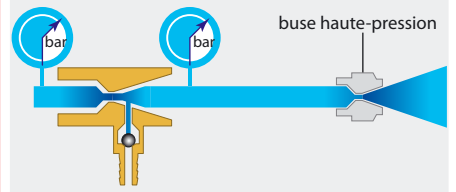


Acier inoxydable avec support de filtre en laiton. Convient comme pré-filtre pour injecteurs ST-164.
Max. 400 bar / 100 °C

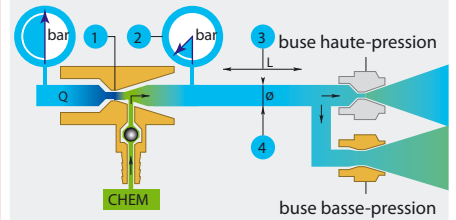
R+M Nr.	1	⊕	⊖
200 163 100	40 mm	M 22 M	3/8" M

Principe de fonctionnement d'un injecteur

phase haute-pression



phase basse-pression



Le fonctionnement de l'injecteur produit est conditionné par :

- 1 Le choix du modèle (⊗) du gicleur en fonction du débit du nettoyeur.
- 2 La différence de pression par effet «venturi» permet l'aspiration du produit. Celle-ci est obtenue grâce au circuit en dérivation. L'effet «venturi» est tributaire du diamètre de l'orifice de la buse basse-pression montée sur le dispositif de pulvérisation (double-lance par exemple).
- 3 La longueur du flexible haute-pression (20 m au maximum en règle générale).
- 4 Le diamètre intérieur du flexible haute-pression (une section faible, non adaptée, réduit considérablement l'efficacité de l'injecteur.