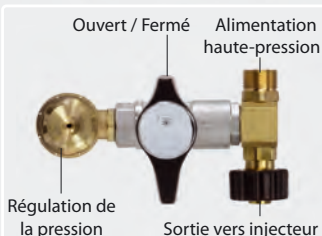


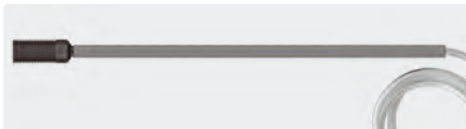
Kit de régulation débit/pression ST-230



ST-230 avec branchements, vanne à boisseau 1/4 de tour, tube en acier inoxydable de 400 mm et tuyau dévacuation de 1.000 mm.
Max. 250 bar / 30 l/min / 95 °C

| R+M Nr. | ☒ | ☑ |
|-----------|-------|-------|
| 530 404 1 | M22 M | M22 F |

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.

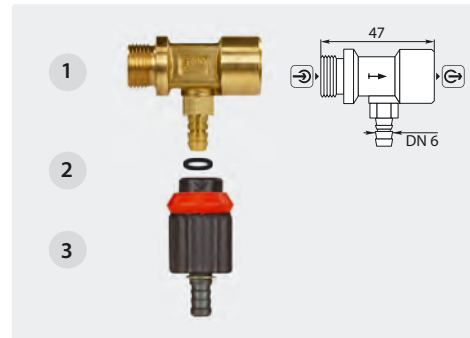
| R+M Nr. | TYP | DN |
|-------------|--------------------------|------|
| 200 031 500 | Tuyau translucide | 6 mm |
| 200 031 510 | Tuyau bleu | 9 mm |
| 200 031 520 | Tuyau jaune | 9 mm |
| 200 031 530 | Tuyau tressé translucide | 9 mm |



Canne d'aspiration équipée d'une crépine à 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 |

Injecteurs produit ST-60.1



Max. 250 bar / 60 °C.
Concentration réglable jusqu'à 11,5 %

| R+M Nr. | TYP | D | ☒ | ☑ |
|-------------|-----|---------------|---------|---------------|
| 200 060 700 | 1 | ST-60.1 | 1,6 | 3/8" M 3/8" F |
| 200 060 710 | 1 | ST-60.1 | 1,8 | 3/8" M 3/8" F |
| 050 000 370 | 2 | joint torique | | |
| 200 061 500 | 3 | doseur | cannelé | ∅ 6 mm |

Kit de réparation



Clapet anti-retour produit. Cannelé 6 mm

| R+M Nr. |
|-------------|
| 200 060 725 |

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. I 9 mm

| R+M Nr. | VPE | DN |
|---------|-----|---------|
| 735 10 | 1 | 6 mm |
| 735 20 | 1 | 8 mm |
| 735 30 | 1 | 9/10 mm |

| R+M Nr. | VPE | DN |
|------------|-----|---------|
| 735 101 00 | 100 | 6 mm |
| 735 201 00 | 100 | 8 mm |
| 735 301 00 | 100 | 9/10 mm |

W4 et W5 colliers totalement protégés contre la corrosion, livrables sur demande.