

DESCRIPTION

- Buse d'atomisation pour l'atomisation fine de fluides visqueux (huile)
- Seule une faible pression d'air (<0,5 bar) est nécessaire
- Insensible au colmatage
- Résistant à la corrosion (acier inoxydable 1.4305, laiton, joint torique en Viton)
- Convient pour les applications avec de l'eau
- Autres tailles et matériaux sur demande

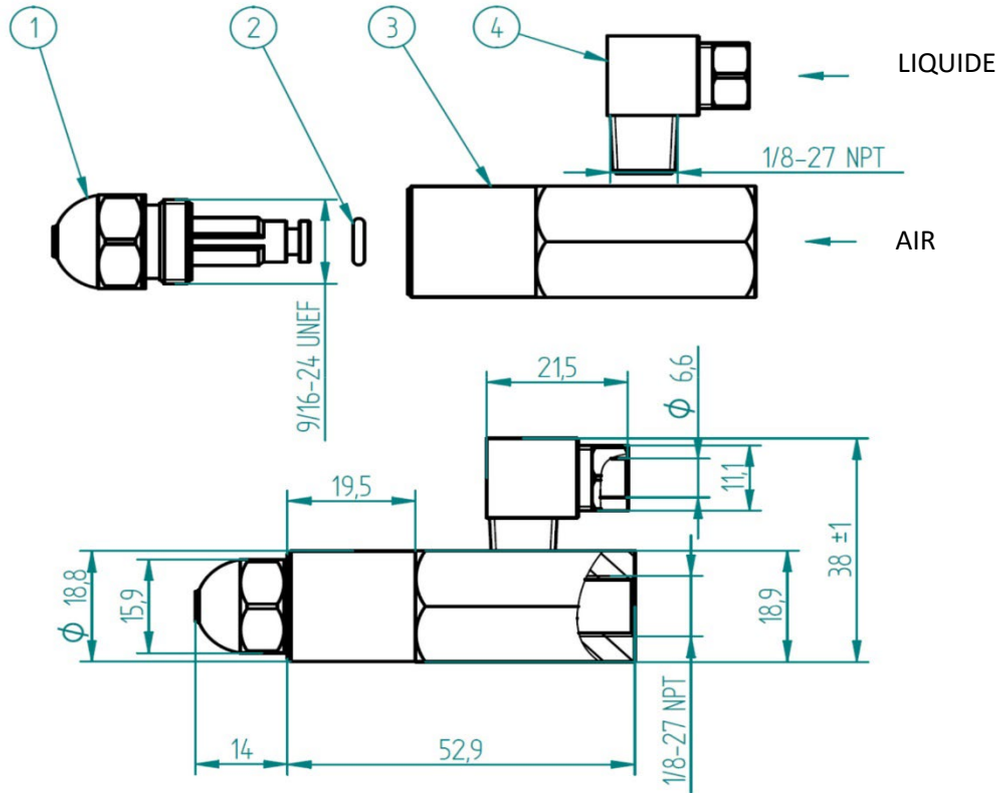


SPÉCIFICATIONS

| | | | Débit | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|-----|----------------------------------|-------|------------------------------------|---------|----------------------------------|-------|------------------------------------|---------|----------------------------------|-------|------------------------------------|---------|
| Taille | Hauteur d'aspiration | | Pression atmosphérique 3 PSIG | | Pression atmosphérique 0,21 bar | | Pression atmosphérique 4 PSIG | | Pression atmosphérique 0,28 bar | | Pression atmosphérique 5 PSIG | | Pression atmosphérique 0,34 bar | |
| | Pouces | Mm | Huile | Air | Huile | Air | Huile | Air | Huile | Air | Huile | Air | Huile | Air |
| | | | [GPH] | [CFM] | [l/h] | [l/min] | [GPH] | [CFM] | [l/h] | [l/min] | [GPH] | [CFM] | [l/h] | [l/min] |
| 2 | 1 | 25 | 0,19 | 0,36 | 0,72 | 10 | 0,23 | 0,45 | 0,87 | 13 | 0,25 | 0,49 | 0,95 | 14 |
| | 4 | 102 | 0,16 | 0,36 | 0,61 | 10 | 0,20 | 0,45 | 0,76 | 13 | 0,22 | 0,49 | 0,83 | 14 |
| | 7 | 178 | 0,14 | 0,36 | 0,53 | 10 | 0,17 | 0,45 | 0,64 | 13 | 0,20 | 0,49 | 0,76 | 14 |
| 3 | 1 | 25 | 0,29 | 0,41 | 1,10 | 12 | 0,33 | 0,49 | 1,25 | 14 | 0,36 | 0,55 | 1,36 | 16 |
| | 4 | 102 | 0,26 | 0,41 | 0,98 | 12 | 0,30 | 0,49 | 1,14 | 14 | 0,33 | 0,55 | 1,25 | 16 |
| | 7 | 178 | 0,23 | 0,41 | 0,87 | 12 | 0,27 | 0,49 | 1,02 | 14 | 0,30 | 0,55 | 1,14 | 16 |
| 4 | 1 | 25 | 0,38 | 0,45 | 1,44 | 13 | 0,44 | 0,54 | 1,67 | 15 | 0,49 | 0,61 | 1,85 | 17 |
| | 4 | 102 | 0,34 | 0,45 | 1,29 | 13 | 0,40 | 0,54 | 1,51 | 15 | 0,45 | 0,61 | 1,70 | 17 |
| | 7 | 178 | 0,30 | 0,45 | 1,14 | 13 | 0,36 | 0,54 | 1,36 | 15 | 0,41 | 0,61 | 1,55 | 17 |
| 5 | 1 | 25 | 0,48 | 0,50 | 1,82 | 14 | 0,54 | 0,59 | 2,04 | 17 | 0,58 | 0,65 | 2,20 | 18 |
| | 4 | 102 | 0,43 | 0,50 | 1,63 | 14 | 0,50 | 0,59 | 1,89 | 17 | 0,53 | 0,65 | 2,01 | 18 |
| | 7 | 178 | 0,38 | 0,50 | 1,44 | 14 | 0,46 | 0,59 | 1,74 | 17 | 0,48 | 0,65 | 1,82 | 18 |
| 7 | 1 | 25 | 0,63 | 0,59 | 2,38 | 17 | 0,72 | 0,67 | 2,73 | 19 | 0,78 | 0,76 | 2,95 | 22 |
| | 4 | 102 | 0,57 | 0,59 | 2,16 | 17 | 0,65 | 0,67 | 2,46 | 19 | 0,72 | 0,76 | 2,73 | 22 |
| | 7 | 178 | 0,51 | 0,59 | 1,93 | 17 | 0,58 | 0,67 | 2,20 | 19 | 0,66 | 0,76 | 2,50 | 22 |
| 8 | 1 | 25 | 0,75 | 0,63 | 2,84 | 18 | 0,83 | 0,74 | 3,14 | 21 | 0,93 | 0,87 | 3,52 | 25 |
| | 4 | 102 | 0,65 | 0,63 | 2,46 | 18 | 0,75 | 0,74 | 2,84 | 21 | 0,84 | 0,87 | 3,18 | 25 |
| | 7 | 178 | 0,59 | 0,63 | 2,23 | 18 | 0,67 | 0,74 | 2,54 | 21 | 0,75 | 0,87 | 2,84 | 25 |
| 9 | 1 | 25 | 0,84 | 0,71 | 3,18 | 20 | 0,93 | 0,80 | 3,52 | 23 | 1,04 | 0,93 | 3,94 | 26 |
| | 4 | 102 | 0,75 | 0,71 | 2,84 | 20 | 0,85 | 0,80 | 3,22 | 23 | 0,95 | 0,93 | 3,60 | 26 |
| | 7 | 178 | 0,66 | 0,71 | 2,50 | 20 | 0,77 | 0,80 | 2,91 | 23 | 0,86 | 0,93 | 3,26 | 26 |
| 11 | 1 | 25 | 0,96 | 0,73 | 3,63 | 21 | 1,10 | 0,91 | 4,16 | 26 | 1,15 | 1,02 | 4,35 | 29 |
| | 4 | 102 | 0,84 | 0,73 | 3,18 | 21 | 1,00 | 0,91 | 3,79 | 26 | 1,06 | 1,02 | 4,01 | 29 |
| | 7 | 178 | 0,72 | 0,73 | 2,73 | 21 | 0,90 | 0,91 | 3,41 | 26 | 0,97 | 1,02 | 3,67 | 29 |

La buse de pulvérisation SAD est interchangeable avec Hago SN902 à SN9011 et DELAVAN SNA 30609-2 à 30609-11.

TAILLE



| PIÈCES | |
|--------|---|
| 1 | Buse d'atomisation SAD 2 à 11 |
| 2 | Joint torique SAD Viton |
| 3 | Adaptateur SAD 1/8" NPT Laiton |
| 4 | Adaptateur SAD 90 1/8NPT - 1/4" en laiton |

COMMENT COMMANDER

SAD Taille
SAD 2