

DESCRIPTION

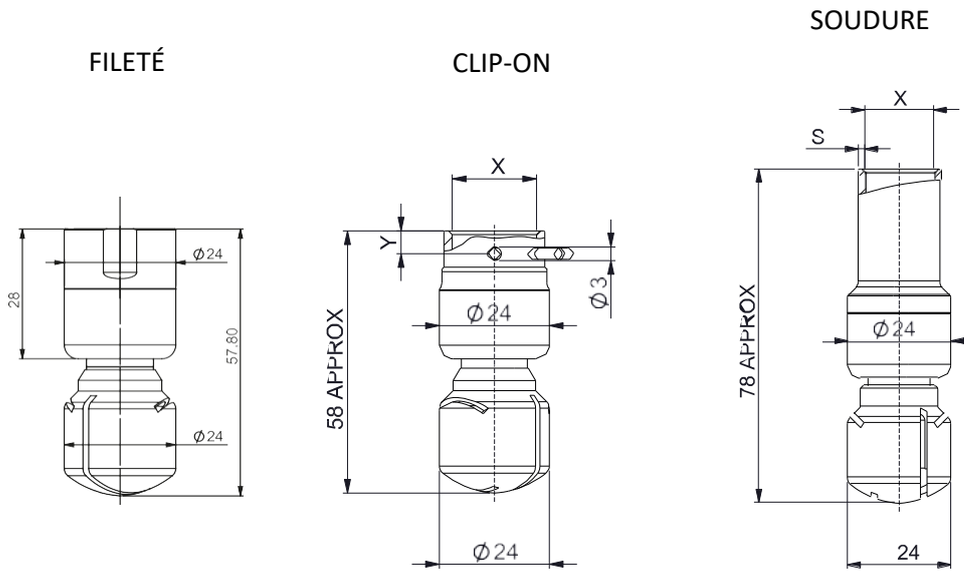
- Disponible avec filetage, clip et connexion à souder
- Monté sur double roulement à billes, pour avoir une rotation correcte dans n'importe quelle position de montage.
- La pièce rotative n'a pas de lignes d'accouplement ni de soudures
- Peut être utilisé dans le secteur alimentaire et pharmaceutique.
- La vitesse de rotation est déterminée par la pression du fluide
- Matériel : SS316L
- Conformité ATEX et FDA
- Norme ISO 2037



DONNÉES TECHNIQUES

| VERSION FILETÉE | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|------------------------------|----|----|----|----------------------------|-----------|----------|-----------|----------|---------------------------------------|
| | Connexion | Débit (lpm) @ pression (Bar) | | | | Angle de pulvérisation (°) | | | | | Diamètre maximum de pulvérisation (m) |
| TYPE | | 1 | 2 | 3 | 4 | 360° | 180° haut | 180° bas | 270° haut | 270° bas | |
| A2LSE29 | 3/8" | 17 | 24 | 29 | 33 | ☑ | ☑ | ☑ | - | - | 1,5 |
| A3LSE29 | 1/2" | 17 | 24 | 29 | 33 | ☑ | ☑ | ☑ | - | - | 1,5 |
| A2LSE48 | 3/8" | 28 | 39 | 48 | 55 | ☑ | ☑ | ☑ | - | - | 2 |
| A3LSE48 | 1/2" | 28 | 39 | 48 | 55 | ☑ | ☑ | ☑ | - | - | 2 |
| CLIP VERSION | | | | | | | | | | | |
| | Connexion | Débit (lpm) @ pression (Bar) | | | | Angle de pulvérisation (°) | | | | | Diamètre maximum de pulvérisation (m) |
| TYPE | | 1 | 2 | 3 | 4 | 360° | 180° haut | 180° bas | 270° haut | 270° bas | |
| ADC15LSE29 | CLIP D15 | 17 | 24 | 29 | 33 | ☑ | ☑ | ☑ | - | - | 1,5 |
| ADC15LSE48 | CLIP D15 | 27 | 39 | 48 | 55 | ☑ | ☑ | ☑ | - | - | 2 |
| VERSION DE SOUDAGE | | | | | | | | | | | |
| | Connexion | Débit (lpm) @ pression (Bar) | | | | Angle de pulvérisation (°) | | | | | Diamètre maximum de pulvérisation (m) |
| TYPE | | 1 | 2 | 3 | 4 | 360° | 180° haut | 180° bas | 270° haut | 270° bas | |
| AWD15LSE29 | SOUDURE D15 | 17 | 24 | 29 | 33 | ? | ? | ? | - | - | 1,5 |
| AWD15LSE48 | SOUDURE D15 | 17 | 24 | 48 | 55 | ? | ? | ? | - | - | 2 |

TAILLE



| Type | TAILLE | | |
|------------|-----------|--------|--------|
| | NORME | X (mm) | S (mm) |
| A2LSE29 | N.A. | N.A. | N.A. |
| A3LSE29 | N.A. | N.A. | N.A. |
| A2LSE48 | N.A. | N.A. | N.A. |
| A3LSE48 | N.A. | N.A. | N.A. |
| ADC15LSE29 | ISO 2037 | 17,4 | 1,50 |
| ADC15LSE48 | ISO 2037 | 17,4 | 1,50 |
| AWD15LSE29 | ISO 2037 | 17,20 | 1,00 |
| AWD15LSE48 | Norme ISO | 17,20 | 1,00 |

ANGLES DE PULVÉRISATION



COMMENT COMMANDER

Type LSE - raccordement - angle de pulvérisation

A2LSE29 3/8" 180° bas