

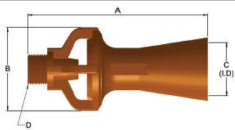
## **DEFINITION**

- Verwendung in einem offenen oder geschlossenen Tank
- Der Eduktor sorgt dafür, dass die Flüssigkeit in Bewegung bleibt.
- Ideal für Mischungen, die empfindlich auf Trennung reagieren oder feste Partikel enthalten.
- Keine beweglichen Teile
- Material: Edelstahl oder glasfaserverstärktes Polypropylen

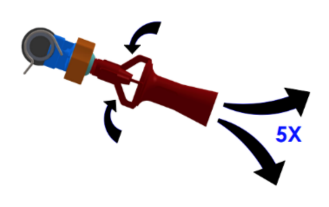


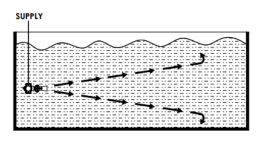
## **TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN**

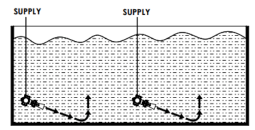
|     | Durchflussmenge (lpm) @ Druck (Bar) |        |        |        |        |        | Gewinde<br>(BSPT) | Abmessungen (mm) |       |      |      |
|-----|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|------------------|-------|------|------|
| ART | 0.5                                 | 0.7    | 1      | 2      | 3      | 5      | D                 | Ein              | В     | С    | D    |
| 025 | 10.28                               | 12.17  | 14.54  | 20.56  | 25.19  | 32.52  | 1/4" M            | 69.6             | 32.0  | 18.0 | 6.40 |
| 038 | 24.52                               | 29.03  | 34.68  | 49.04  | 59.40  | 77.54  | 3/8" M            | 114.1            | 53.6  | 31.0 | 9.50 |
| 050 | 34.55                               | 40.89  | 48.86  | 69.08  | 84.62  | 109.24 | 1/2" M            | 166.6            | 63.5  | 37.1 | 12.7 |
| 075 | 45.62                               | 54.01  | 64.52  | 91.23  | 111.75 | 144.27 | 3/4" M            | 159.5            | 74.4  | 41.4 | 19.1 |
| 100 | 78.85                               | 93.33  | 111.51 | 157.67 | 193.13 | 249.33 | 1" M              | 245.9            | 98.6  | 55.1 | 25.4 |
| 150 | 113.39                              | 134.23 | 160.36 | 226.76 | 277.75 | 358.58 | 1 1/2" M          | 247.1            | 118.9 | 65.8 | 38.1 |



## **SPRÜHBILD**







## **BESTELLUNG**

Gewinde EDUCTOR Typ Material

1" EDUCTOR 100 GBPP