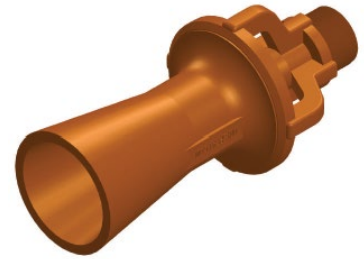


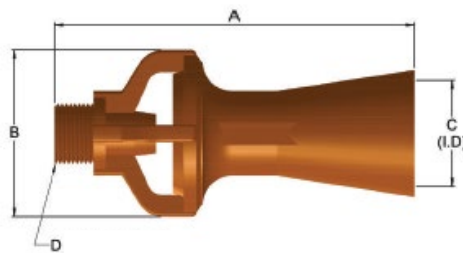
**DEFINITION**

- 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

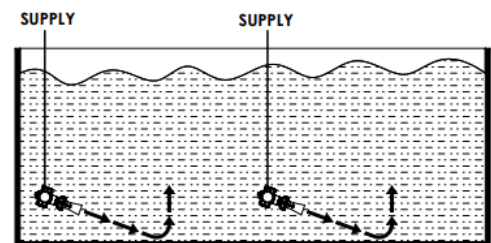
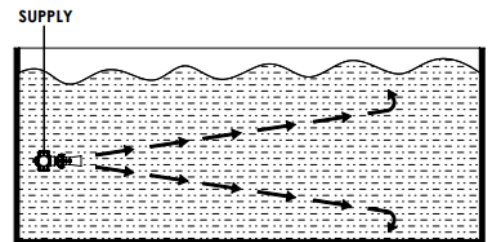


**TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN**

ART	Durchflussmenge (lpm) @ Druck (Bar)						Gewinde (BSPT)	Abmessungen (mm)			
	0.5	0.7	1	2	3	5		Ein	B	C	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**