

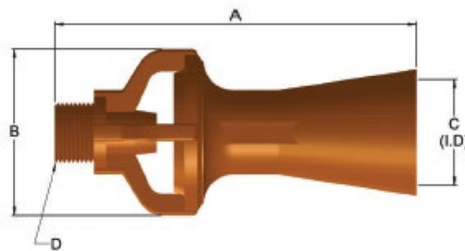
DÉFINITION

- Utilisé dans une cuve ouverte ou fermée
- L'éducteur veille à ce que le fluide continue de bouger.
- Idéal pour les mélanges sensibles à la séparation ou lorsqu'ils contiennent des particules solides.
- Pas de pièces mobiles
- Matériau : Acier inoxydable ou polypropylène renforcé de fibres de verre

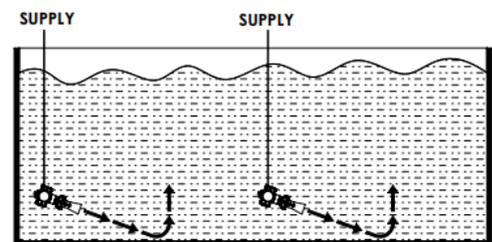
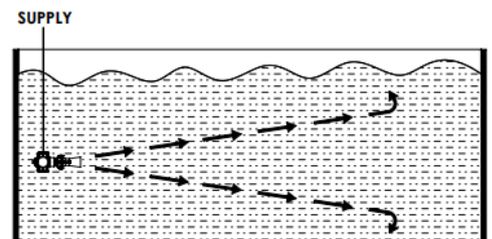


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

TYPE	Débit (lpm) @ pression (Bar)						Filetage (BSPT)	Dimensions (mm)			
	0.5	0.7	1	2	3	5		Un	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" cM	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



PULVERISATION



COMMENT COMMANDER

Filetage EDUCTOR type Matériau

1" EDUCTOR 100 GBPP