



Injektormunstycken

Munstycken används tillsammans med ozoninjektorer för inlösning av ozon i vattensystem. De ökar trycket på injektorn, vilket leder till en bättre blandning av vatten och ozon, vilket innebär en ökning av effektiviteten i hela systemet.



TEKNISK SPECIFIKATION

Differentialtryck* (Bar)	Munstycksmodellnummer							
	12	13	14	22	25	35	45	60
Vattenflöde (l/m)								
5	5,9	11,3	16,7	35	54	113	216	561
10	8,3	16	23,6	50	76	159	306	793
15	10,2	19,6	28,9	61	93	195	374	972
20	11,8	22,6	33,4	70	108	225	432	1122
25	13,2	25,3	37,3	78	120	252	483	1255
30	14,4	27,7	40,9	86	132	276	529	1374
35	15,6	30	44,1	93	142	298	572	1484
40	16,6	32	47,2	99	152	319	611	1587
45	17,7	34	50	105	161	338	648	1683
50	18,6	35,8	52,7	111	170	357	683	1774

FÖRDELAR

- Överlägsen hydraulisk blandning; Sex till ett förhållande
- Fungerar i alla vätskedjup
- Signifikanta besparingar i energikostnader
- Lång livslängd på grund av starkt, jämnt flöde, PVDF-konstruktion
- Kompakt design motverkar problem med uppbyggnad av fasta partiklar



* Differentialtryck är skillnaden mellan inlopps- och utloppstrycket.