

# 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

Munstycksmodellnummer									
Differentialtryck* [Bar]	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	1 122	
25	13,2	25,3	37,3	78	120	252	483	1 255	
30	14,4	27,7	40,9	86	132	276	529	1 374	
35	15,6	30	44,1	93	142	298	572	1 484	
40	16,6	32	47,2	99	152	319	611	1 587	
45	17,7	34	50	105	161	338	648	1 683	
50	18,6	35,8	52,7	111	170	357	683	1 774	

\* Differentialtryck är skillnaden mellan inlopps- och utloppstrycket.

## 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