

# ➤➤ Injektorrührdüsen



- Rührdüse für die schnelle, homogene Durchmischung im Tank

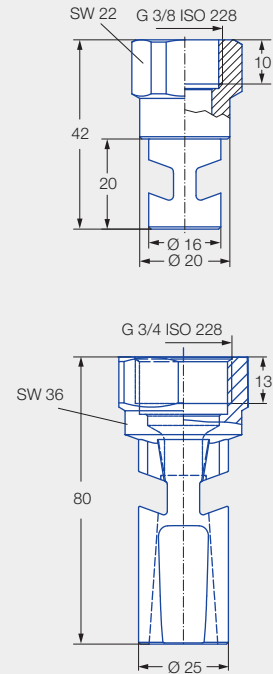
### Vorteile

- Injektor verstärkt die Turbulenz des Vollstrahls im Tank
- Effektive Umwälzung großer Flüssigkeitsmengen bei relativ kleinem Volumenstrom
- Keine Verstopfungsgefahr aufgrund großer Querschnitte



Injektorrührdüsen

Angaben in mm.



### Technische Daten:



**Bohrungs-**  
**durchmesser**  
Ø 2,2–10,55 mm



**Werkstoff**  
PP



**Druckbereiche**  
2–10 bar

Bestell-Nr.	Bohrungs- durchmesser [mm]	V̇ [l/min]				
		2,0 bar	4,0 bar	6,0 bar	8,0 bar	10,0 bar
500.262.53.02.00	2,20	4,40	6,30	7,70	8,90	9,90
500.262.53.04.00	3,60	11,10	15,70	19,20	22,10	27,70
500.262.53.06.00	4,50	18,30	26,00	31,80	36,70	41,00
500.262.53.08.00	6,00	31,60	44,70	54,80	63,20	70,70
500.262.53.20.00 <sup>1</sup>	10,55	96,10	136,00	166,50	192,30	215,00

<sup>1</sup> Siehe Bemaßung und Dimensionierung.

### Montage

Einbau mithilfe der Montageschelle  
(siehe Seite 128).

