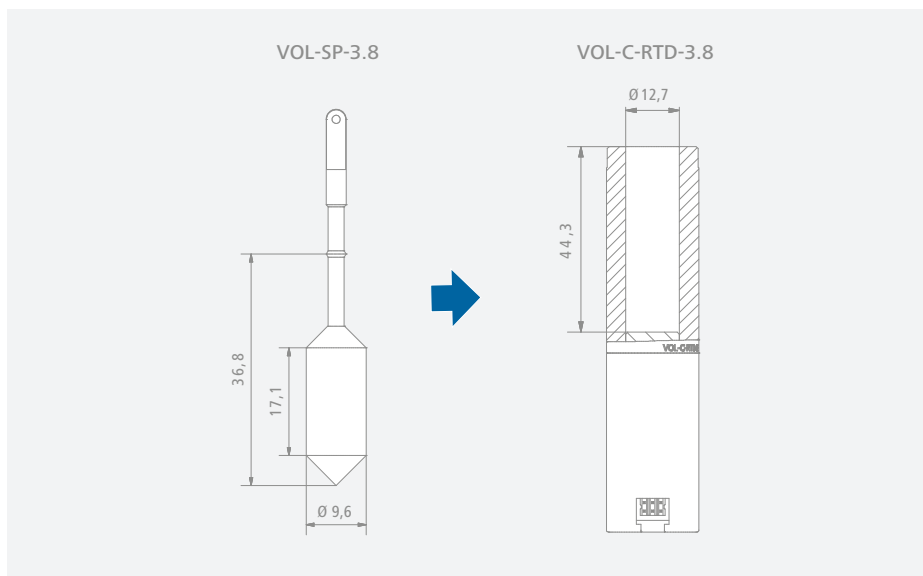


IKA

designed for scientists

VOL-SP-3.8
VOL-C-RTD-3.8

/// Spindle / chamber dimensions (mm)



Spindle	Fix volume (ml)	Commonly used for devices
VOL-SP-3.8	3.8	me-vi, hi-vi I, hi-vi II

/// Full-scale range based on speed: 1... 200 rpm

Spindle	lo-vi		me-vi		hi-vi I		hi-vi II	
	<i>M%</i>		<i>M%</i>		<i>M%</i>		<i>M%</i>	
	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
VOL-SP-3.8	234.3	46865	2500	500000	5000	1000000	20000	4000000
<i>rpm</i>	<u>200</u>	<u>1</u>	<u>200</u>	<u>1</u>	<u>200</u>	<u>1</u>	<u>200</u>	<u>1</u>

/// Measuring range base on speed: 0.1... 200 rpm

Spindle	lo-vi		me-vi		hi-vi I		hi-vi II	
	<i>M%</i>		<i>M%</i>		<i>M%</i>		<i>M%</i>	
	<u>10</u>	<u>100</u>	<u>10</u>	<u>100</u>	<u>10</u>	<u>100</u>	<u>10</u>	<u>100</u>
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
VOL-SP-3.8	23.4	468650	250	5000000	500	10000000	2000	40000000
<i>rpm</i>	<u>200</u>	<u>0.1</u>	<u>200</u>	<u>0.1</u>	<u>200</u>	<u>0.1</u>	<u>200</u>	<u>0.1</u>