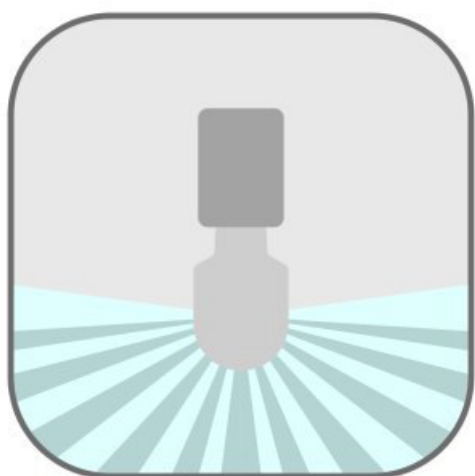


## ROTARY HEAD 64 SERIES

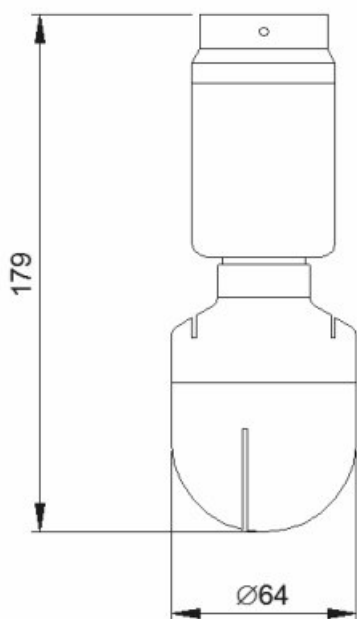
Tanks and cisterns washing system



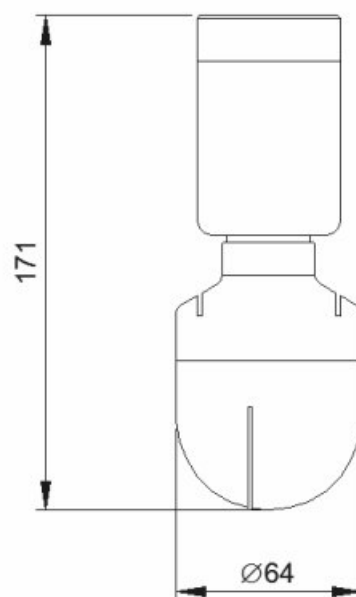
180° ▼



360°



Clip



Female

## ROTARY HEAD 64 SERIES

<b>SERIES 64 - GAS THREAD (BSP)</b>						
	Flow Rate (lt/h)			Angle	Max washing	Joints
Pressure (Bar)	1	2	3		range**	Fem.
Code				(Degrees)	(meters)	BSP
64 1-1/4 O	13000	17000	19800	360°	3,2 ÷ 4,6	1¼"
64 1-1/4 D	10300	13800	16000	180° ▼	3,2 ÷ 4,6	1¼"

<b>SERIES 64 - CLIP</b>						
	Flow Rate (lt/h)			Angle	Max washing	Joints
Pressure (Bar)	1	2	3		range**	Øe Pipe
Code				(Degrees)	(meters)	(mm)
64 C34 O	13000	17000	19800	360°	3,2 ÷ 4,6	Ø33,7
64 C34 D	10300	13800	16000	180° ▼	3,2 ÷ 4,6	Ø33,7
64 C35 O	13000	17000	19800	360°	3,2 ÷ 4,6	Ø35
64 C35 D	10300	13800	16000	180° ▼	3,2 ÷ 4,6	Ø35
64 C38 O	13000	17000	19800	360°	3,2 ÷ 4,6	Ø38,1
64 C38 D	10300	13800	16000	180° ▼	3,2 ÷ 4,6	Ø38,1
64 C40 O	13000	17000	19800	360°	3,2 ÷ 4,6	Ø40
64 C40 D	10300	13800	16000	180° ▼	3,2 ÷ 4,6	Ø40
64 C48 O	13000	17000	19800	360°	3,2 ÷ 4,6	Ø48,3
64 C48 D	10300	13800	16000	180° ▼	3,2 ÷ 4,6	Ø48,3
64 C51 O	13000	17000	19800	360°	3,2 ÷ 4,6	Ø50,8
64 C51 D	10300	13800	16000	180° ▼	3,2 ÷ 4,6	Ø50,8
64 C52 O	13000	17000	19800	360°	3,2 ÷ 4,6	Ø52
64 C52 D	10300	13800	16000	180° ▼	3,2 ÷ 4,6	Ø52

<b>SERIES 64 - TO WELD</b>						
	Flow Rate (lt/h)			Angle	Max washing	Joints
Pressure (Bar)	1	2	3		range**	Øe Pipe
Code				(Degrees)	(meters)	(mm)
64 S34 O	13000	17000	19800	360°	3,2 ÷ 4,6	Ø33,7
64 S34 D	10300	13800	16000	180° ▼	3,2 ÷ 4,6	Ø33,7
64 S35 O	13000	17000	19800	360°	3,2 ÷ 4,6	Ø35
64 S35 D	10300	13800	16000	180° ▼	3,2 ÷ 4,6	Ø35
64 S38 O	13000	17000	19800	360°	3,2 ÷ 4,6	Ø38,1
64 S38 D	10300	13800	16000	180° ▼	3,2 ÷ 4,6	Ø38,1
64 S40 O	13000	17000	19800	360°	3,2 ÷ 4,6	Ø40
64 S40 D	10300	13800	16000	180° ▼	3,2 ÷ 4,6	Ø40
64 S48 O	13000	17000	19800	360°	3,2 ÷ 4,6	Ø48,3
64 S48 D	10300	13800	16000	180° ▼	3,2 ÷ 4,6	Ø48,3
64 S51 O	13000	17000	19800	360°	3,2 ÷ 4,6	Ø50,8
64 S51 D	10300	13800	16000	180° ▼	3,2 ÷ 4,6	Ø50,8
64 S52 O	13000	17000	19800	360°	3,2 ÷ 4,6	Ø52
64 S52 D	10300	13800	16000	180° ▼	3,2 ÷ 4,6	Ø52