



Level Control For Process Automation

Your Float Switches Partner

Special Size or OEM Base SUS 316L Float





SUS 316L Float

SUS 316 Float for 120~200°C



Floats Type

Floats Number	2337C	2931C	2931C-1	3028R	3028R-1	4041R	
Figure							
Dimension	Ø22.6x37x9 mm	Ø28.8x30.4x9 mm	Ø28.8x30.4x9 mm	Ø30x28x9 mm	Ø30x28x9 mm	Ø40x41x11mm	
Operating Temperature	(-40~200°C)	(-40~200°C)	(-40~200°C)	(-40~200°C)	(-40~200°C)	(-40~200°C)	
Recommended Min. Liquid S. G.	0.85	0.68	0.55	0.85	0.75	0.5	
Maximum Pressure	(30bar)	(30bar)	(20bar)	(30bar)	(20bar)	(30bar)	
Float Material	SUS 316L	SUS 316L	SUS 316L	SUS 316L	SUS 316L	SUS 316L	



SUS 316L Float

SUS 316 Float for 120~200°C



Floats Type

Floats Number	4452C	4452C-1	5352R	5352R-2	7576R	75108R
Figure						
Dimension	Ø38x51x15mm	Ø44x51.5x15mm	Ø52.6x51.4x15mm	Ø52.6x51.4x15 mm	Ø75x76x20 mm	Ø75x108x20 mm
Operating Temperature	(-40~200°C)	(-40~200°C)	(-40~200°C)	(-40~200°C)	(-40~200°C)	(-40~200°C)
Recommended Min. Liquid S. G.	0.66	0.61	0.42	0.55	0.65	0.5
Maximum Pressure	(35 bar)	(35bar)	(25bar)	(35bar)	(35bar)	(10bar)
Float Material	SUS 316L	SUS 316L	SUS 316L	SUS 316L	SUS 316L	SUS 316L