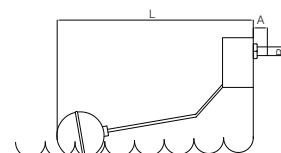
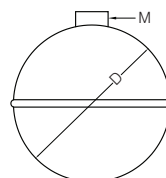
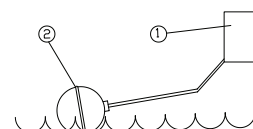
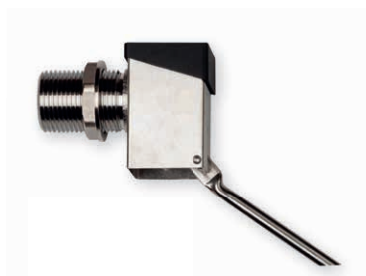


H2856-304

Valvole a galleggiante /
Floating valves



Modell / Model
H2856-304

Werkstoff / Material
AISI 304

Dichtung / Seal
SILIKON

DN
10 – 32

PN
10

Technische Merkmale / Construction features

- **Gewindeanschluss mit Außengewinde nach** / Threaded end gas male according to ISO 228/1
- **Nennbetriebsdruck** / Nominal working pressure 10 bar
- **Betriebstemperatur** / Working temperature -20 °C – +150 °C

Bauteile und Werkstoffe / Components and materials

1 Gehäuse / Body Edelstahl / SS AISI 304

2 Schwimmer / Floating Edelstahl / SS AISI 304

Abmessungen und Gewichte / Dimensions and weights

Ventilgehäuse / Valve body

Code Code	Werkstoff Material	Größe Size	DN	PN	Gewicht in kg Weight in kg.	Maße in mm Dimensions in mm	
						A	L
H285603304	AISI 304 + Silikon	3/8"	10	10	0,10	32	304
H285604304		1/2"	15	10	0,17	35	415
H285605304		3/4"	20	10	0,31	42	485
H285606304		1"	25	10	0,37	45	581
H285607304		1" 1/4	32	10	0,47	52	581

Schwimmer / Float

Code Code	Werkstoff Material	Größe Size	Gewicht in kg Weight in kg.	Maße in mm Dimensions in mm	
				D	M
H2852090304	AISI 304	3/8"	0,07	90	M6
H2852110304		1/2"	0,10	110	M6
H2852160304		3/4", 1", 1" 1/4	0,29	160	M8

H2856

Schwimmerventile /
Floating valves



Modell / Model H2856	Werkstoff / Material AISI 316	Dichtung / Seal SILIKON	DN 10 – 100	PN 10
--------------------------------	---	-----------------------------------	-----------------------	-----------------

Technische Merkmale / Construction features

- **Gewindeanschluss mit Außengewinde für DN10 bis DN65 nach** / Threaded end gas male connection for sizes from DN10 to DN65 according to ISO 228/1
- **Flanschanschluss für DN80 und DN100 nach** / Flanged end for DN 80 and 100 according to EN 1092 PN 10/16
- **Nennbetriebsdruck /** Nominal working pressure 10 bar
- **Betriebstemperatur /** Working temperature -20 °C – +150 °C

Bauteile und Werkstoffe / Components and materials

- Gehäuse / Body** Edelstahl / SS AISI 316
- Schwimmer /** Floating Edelstahl / SS AISI 316

Abmessungen und Gewichte / Dimensions and weights

Ventilgehäuse / Valve body

Code Code	Werkstoff Material	Größe Size	DN	PN	Gewicht in kg Weight in kg.	Maße in mm Dimensions in mm	
						A	L
H285603	AISI 316 + Silikon	3/8"	10	10	0,23	32	300
H285604		1/2"	15	10	0,30	35	410
H285605		3/4"	20	10	0,55	42	500
H285606		1"	25	10	0,60	45	580
H285607		1" 1/4	32	10	0,80	52	580
H285608		1" 1/2	40	10	2,60	60	620
H285609		2"	50	10	2,90	70	720
H285610		2" 1/2	65	10	3,55	80	720
H285611		3"	80	10	18,95	105	1110
H285612		4"	100	10	20,50	105	1160

Schwimmer / Float

Code Code	Werkstoff Material	Größe Size	Gewicht in kg Weight in kg.	Maße in mm Dimensions in mm	
				D	M
H2852090	AISI 316	3/8"	0,12	90	M6
H2852110		1/2"	0,15	110	M6
H2852160		3/4", 1", 1" 1/4	0,45	160	M8
H2852200		1" 1/2, 2", 2" 1/2	0,85	200	M12
H2852300		3"	2,80	300	M16
H2852400		4"	4,85	400	M16

Auf Anfrage /
On request



NPT-Gewinde / NPT thread