



Auftragsdaten:

Firma:	
Kunden-Auftragsnummer:	
Projekt:	
Anzahl Geräte:	Tag-Nr.: <input type="text"/>

Betriebsparameter:

Fluid: *1)		
Viskosität der Flüssigkeit:	max. 600cSt @ Betriebstemperaturbereich	
Dichte:	0.8 ... 1.3g/cm3	g/cm3: <input type="text"/>
Betriebsdruck:	max. 6bar(g) @ 20°C *2)	bar(g): <input type="text"/>
Designdruck:	"	bar(g): <input type="text"/>
Betriebstemperatur:	-40°C up to max. 100°C *2)	°C: <input type="text"/>
Designtemperatur:	"	°C: <input type="text"/>

Design und Material:

Standardausführung			
Schwimmerkammer:	316/316L		
Schwimmer:	NBR	0.80 ... 0.90g/cm ³ 39525/0.8	<input type="checkbox"/>
		0.91 ... 1.00g/cm ³ 39525/1.0	<input type="checkbox"/>
		1.01 ... 1.30g/cm ³ 39525/1.2	<input type="checkbox"/>

Schrauben/Muttern:	A2-70, ISO 3506		
Dichtungen:	Aramid/NBR Fiberverbund	80361	Standard <input type="checkbox"/>
	PTFE, gereckt	80426	<input type="checkbox"/>

Anzeigeschiene:

Polycarbonat, IP 65, Flügel rot/silber, inkl. gekreuzte Schlauchsch	34837/10	Standard <input type="checkbox"/>
Verstärkte Befestigung der Anzeigeschiene (oben und unten)	34837/20	<input type="checkbox"/>
Schwere Befestigung (Vibrationen, Schock, ...)	20050105/1	<input type="checkbox"/>

Anzeigelänge "M":

M = L <= 3000mm M = mm:

Prozessanschlüsse:

EN / DIN - blechgespresste Losflansche PN10 (304/304L)	DN15:	<input type="checkbox"/>
- Anschlussmasse nach EN 1092-1/02 A/PN 10 / DIN 2642/PN10	DN20:	<input type="checkbox"/>
- Bund, Dichtfläche EN 1092-1/32 B1 / DIN 2526 form C, 316L	DN25:	<input type="checkbox"/>

ISO / ANSI - Losflansche, PN20 / class150 (304/304L)	DN15 / 1/2":	<input type="checkbox"/>
- Anschlussmasse nach ISO-DIS7005-1.2 / ANSI/ASME B16.5	DN 20 / 3/4":	<input type="checkbox"/>
- Bund, Dichtfläche RF SF (smooth finish), 316L	DN 25 / 1":	<input type="checkbox"/>

- alle Masse in [mm]
 - Position der Halterungen zur Zeit der Auslieferung (180° gegenüber der Anzeigeschiene)

Zubehör:

Zusatzhalterungen Nr. 26936: Mass "A", mm:
 (empfohlen für L > 2000mm)

Magnetschalter *3):

Typ 37557/3	SPST, 100V/0,5A/10VA/10W	3m Kabel	Anz.:	<input type="text"/>
Typ 37589	SPST, 100V/0,5A/10VA/10W	Stecker	Anz.:	<input type="text"/>
Typ 31130-NN/3	SPST, 250V/1A/220VA/160W	3m Kabel	Anz.:	<input type="text"/>
Typ 31160-NN/3	SPDT, 250V/1A/60VA/40W	3m Kabel	Anz.:	<input type="text"/>

Messwertgeber (ohne Schiffbauzulassung) *3):

Typ 29710-010-10	Widerstandsausg.	10mm Auflösung	5m Kabel	<input type="checkbox"/>
Typ 31967-010-10	4...20mA Ausgang	10mm Auflösung	5m Kabel	<input type="checkbox"/>

*1) Empfohlene Flüssigkeiten mit Viskosität kleiner 600cSt und innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs

- Flugbenzin
- Diesel
- Normalbenzin
- Hydrauliköl
- Kerosin
- Motoröl
- Naphta
- Superbenzin
- Methanol
- Ethanol
- Wasser (Kein Trinkwasser!)

Bedingt durch den Schwimmer ist keine Ex-Schutz-Zulassung verfügbar!

DGRL (2014/68/EU) Überprüfung:

Fluid-Gruppe 1 (gefährlich od. unbekannt) = Artikel 4.3 (keine Kennz. u. Materialzertifikat)
 Fluid-Gruppe 2 (alle anderen) = Artikel 4.3 (keine Kennz. u. Materialzertifikat)

*2) Beachten Sie das Druck-Temperatur-Rating!

Der Testdruck wird durch die Weka Spezifikation festgelegt, siehe "AW 2.1.2"

*3) Beachten Sie die Anbauanleitung für Magnetschalter und Messwertgeber Nr. 20010501