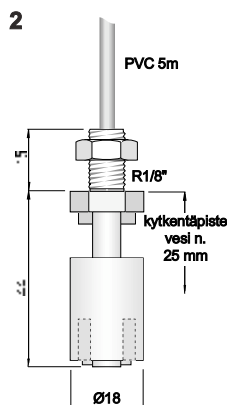
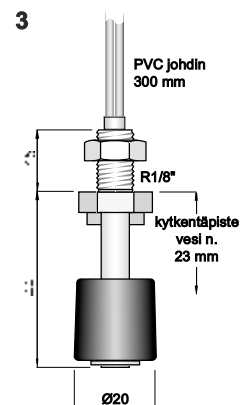


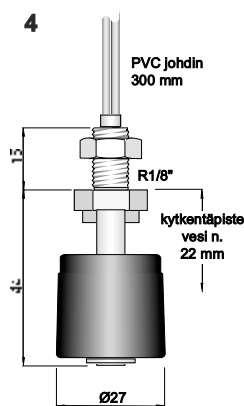
MFS17D2-A



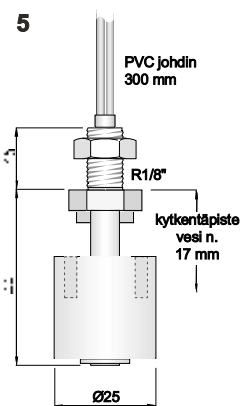
HM18P-A-5M



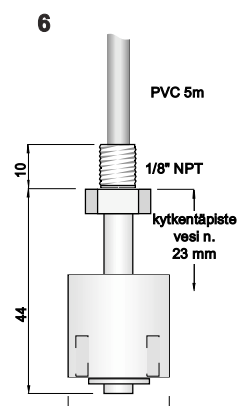
MFS17A2-O, -S



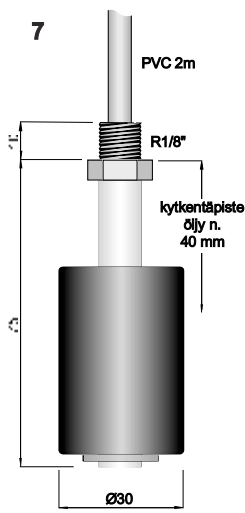
MFS17B2-A



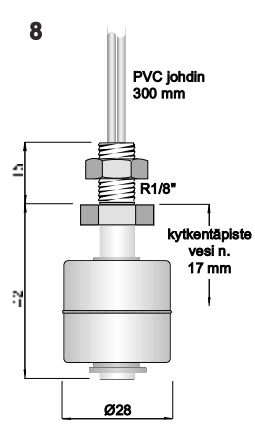
MFS17C2-A



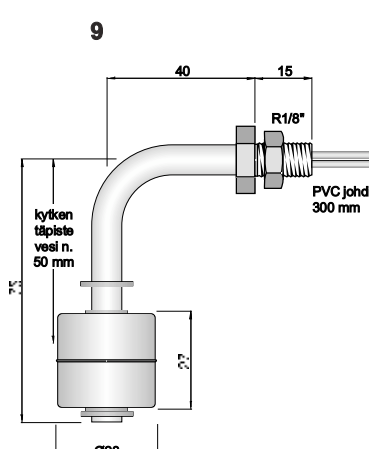
HM25P-A-5M



HM-1/8MS-V



RFS22-A1



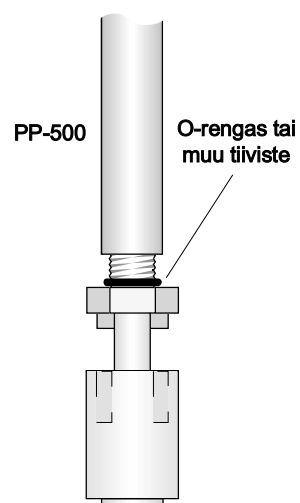
RFS42-A1

Yllä olevien uimuripintakytkimien käyttöjännite on 250V 50VA resistiivisillä kuormilla. Suositeltava max. Jännite on 50V. Käytettäessä korkeampaa jännitettä on suojaama tarpeellinen. Vaihtoehtona katso verkkoreleitämme.

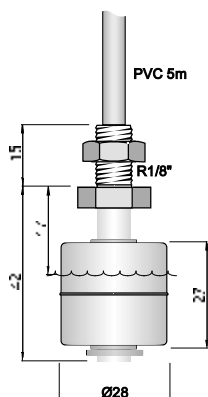
	Artikkelinumero	Kytkenntä-toiminto	Materiaali	Paine max bar 20°C	Jännite V max (kytkentä)(resistiv)	max.teho	Tilheys	Lämpötila.	Kuva	Huom max.
●	MFS17D2-A	S tai O	PP	1	50(230)	10		ks.huom	1	1
●	HM18P-A-5M	S tai O	PP	1	50	10		80	2	
○	MFS17A2-O	O	PAC/BUNA-N	1	50(230)	50		ks.huom	3	1
○	MFS17A2-S	S	PAC/BUNA-N	1	50(230)	50		ks.huom	3	1
○	MFS17B2-A	S tai O	PAC/BUNA-N	1	50(230)	50		ks.huom	4	1
○	MFS17C2-A	S tai O	PP	1	50(230)	50		ks.huom	5	1
○	HM25P-A-5M	S tai O	PP	1		20		80	6	
○	HM-1/8MS-V	V	Ms/BUNA-N	5	50(230)	60		ks.huom	7	1,2
●	RFS22-A1	S tai O	SUS316	30	50(230)	50	0,75	120	8	2
○	RFS42-A1	S tai O	SUS316	30	50(230)	50	0,75	120	9	2

- 1) Buna-N öljytuotteet max.100°C
Buna-N vesiperäisille tuotteille (ei sovellu juomavedelle) max. 80°C
PP max. 80°C
- 2) Haponkestävälle kytkimelle käyttöjännitteellä yli 50V suojavaadoitus.
Muovinen kytkin max 50V, käytettäessä korkeampaa jännitettä käytä vain hyväksytyn ja suojudatun laitteen yhteydessä.

Yllä mainitut uimuripintakytkimet ovat tarkoitettu säiliön kansiasennukseen,
säiliön nestepinnan alaiseen asennukseen uimuriputkea jatketaan tiivillä putkella.
Esim. jatkoputki PP500 ja tiiviste.

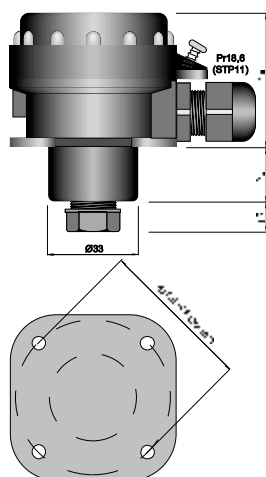


1

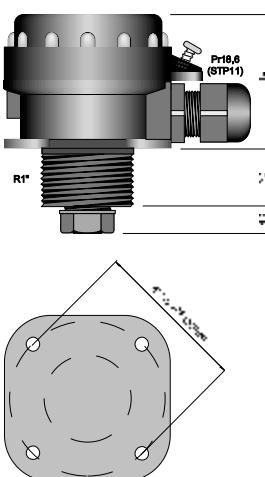


HS28-A (S tai O)

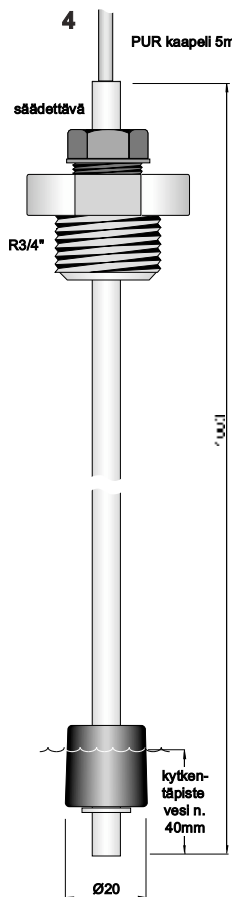
2

FBD30D12, kytkentärasia
(sis. kytkentäriman 2-nap, tiivisteen
ja adapterin Ø10 ja Ø12 mm
putkelle)

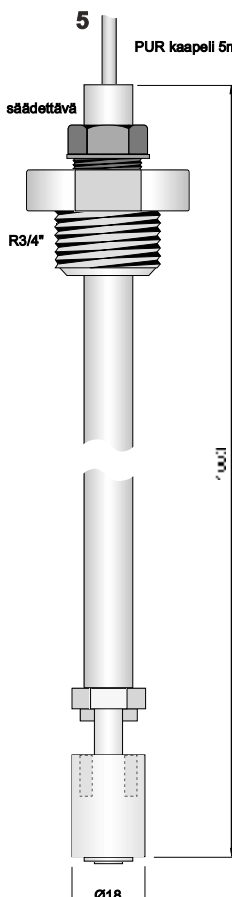
3

FBR1D12, kytkentärasia
(sis. kytkentäriman 2-nap, tiivisteen
ja adapterin Ø10 ja Ø12 mm
putkelle)

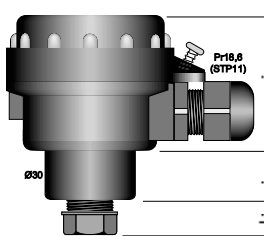
4

MFS17A-1-S
MFS17A-1-O
öljyastioille

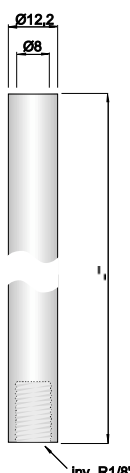
5

MFS17D-1-A
vedelle ja
kemikaaleille

6

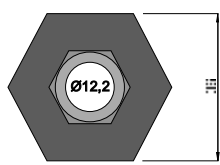
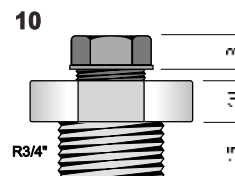
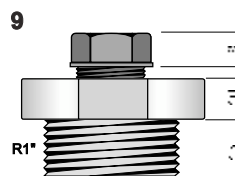
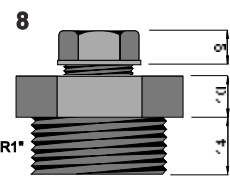
B30D12, kytkentärasia
(sis. kytkentäriman 2-nap
ja adapterin Ø10 ja Ø12mm
putkelle)

7

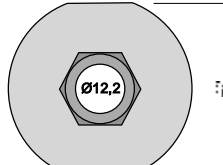
PP250 L=250mm
PP500 L=500mm
PP1000 L=1000mm
PP1500 L=1500mm

	Tuotenumero	Kytkenntä toiminto	Materiaali	Paine max bar 20°C	Jännite V max (kytkentä)(resistiv)	max.teho	Tiheys	Lämpötila	Kuva	Huom. max.
○	HS28-A	S tai O	SUS316	30	50(230)	20			1	2
○	FBD30D12	---	Polyamid 6						2	
○	FBR1D12	---	Polyamid 6						3	
○	B30D12	---	Polyamid 6						6	
	MFS17A-1-S	S	Ms/BUNA-N		50	10			4	
	MFS17A-1-O	O	Ms/BUNA-N		50	10			4	
	MFS17D-1-A	S tai O	PP		50	50			5	
○	PP250	---	PP						7	
○	PP500	---	PP						7	
○	PP1000	---	PP						7	
○	PP1500	---	PP						7	
○	CR1D12-O	---	Polyamid 6						8	
○	CR1D12-P	---	PP						9	
○	CR3/4D12-P	---	PP						10	

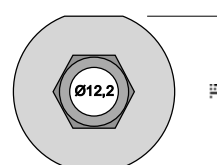
- 2) Käytettäessä haponkestäävä pintakytkintä yli 50V on käytettävä suojaamaata. Muovikytkimet, käytettäessä yli 50V jännitettä käyttö ainoastaan suojatun ja hyväksytyn laitteen yhteydessä.



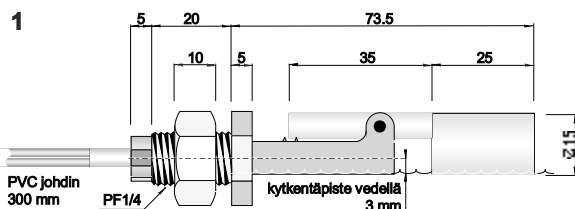
CR1D12-O



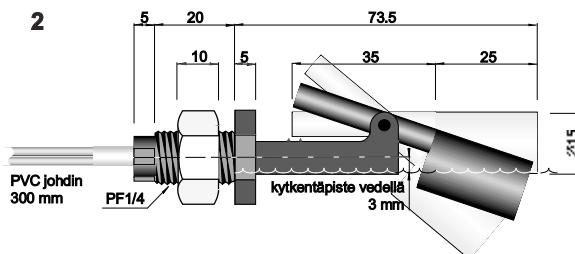
CR1D12-P



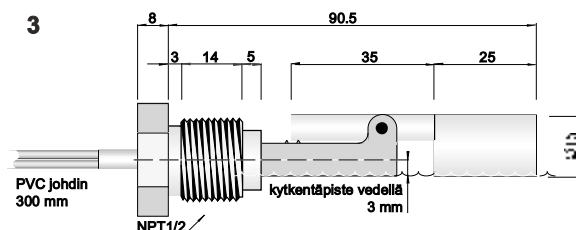
CR3/4D12-P



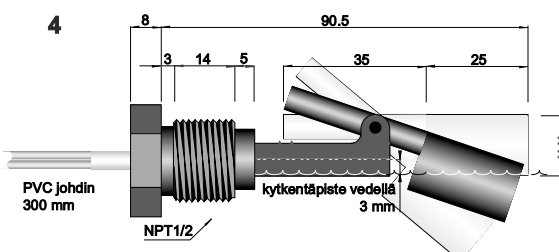
MFS9-N1-2



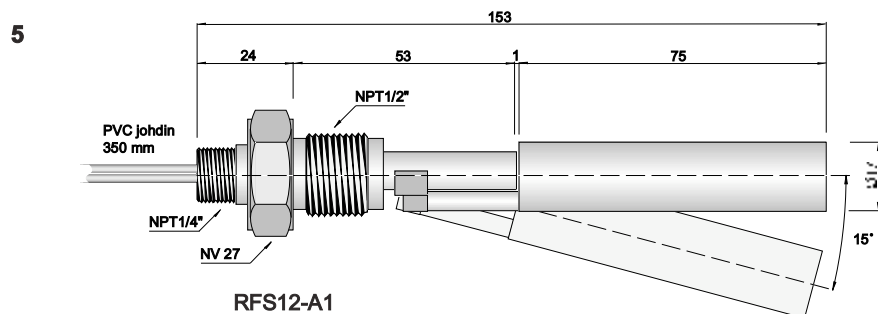
MFS9-N2-2



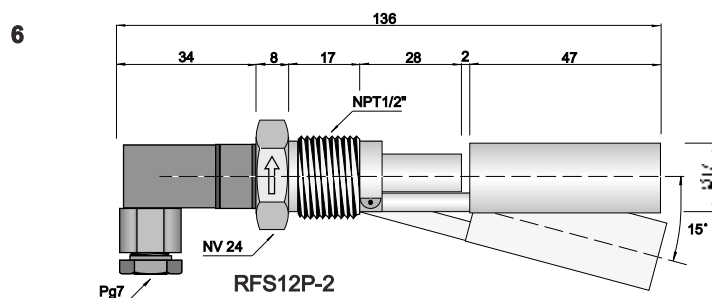
MFS10-N1-2



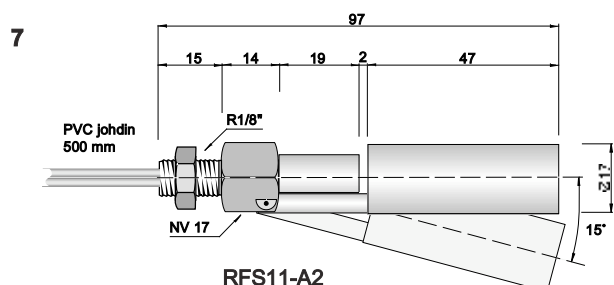
MFS10-N2-2



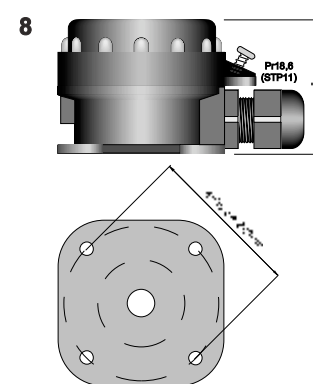
RFS12-A1



RFS12P-2

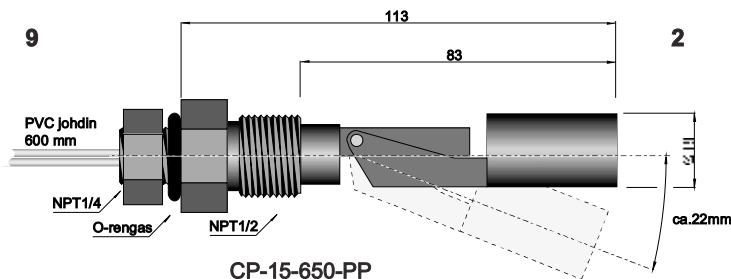


RFS11-A2

FBS, kytkentärasia
(sis. Kytkinriman 2-nap, tiivisteen)

	Tuotenumero	Kytikenttä toiminto	Materiaali	Paine max bar 20°C	Jännite V max (kytkentä)(resistiv)	max.teho	Tilheyts	Lämpötila	Kuva	Huom. max.
○	MFS9-N1-2	S tai O	PP	1	50(230)	50	0,7	80	1	
○	MFS9-N2-2	S tai O	Nylon 6	1	50(230)	50	0,7	110	2	
○	MFS10-N1-2	S tai O	PP	1	50(230)	50	0,7	80	3	
○	MFS10-N2-2	S tai O	Nylon 6	1	50(230)	50	0,7	110	4	
○	RFS12-A1	S tai O	SUS316	5	50	50	0,7	120	5	
○	RFS12P-2	S tai O	SUS304	5	50	50		120	6	
○	RFS11-A2	S tai O	SUS304	5	50	50	0,7	120	7	
○	FBS	---	Polyamid 6						8	
○	CP-15-650-PP	S tai O	PP	3	50(230)	10	0,8	90	9	1
○	CP-15-650-AC	S tai O	Acetal	3	50(230)	10	0,8	90	9	1
○	CP-15-650-KR	S tai O	PVDF	3	50(230)	10	0,8	90	9	1

1) UL hyväksytyt 3,36VA resistiivinen kuorma tai kipinäsammatus.



(230V) kytikenttäkaavio ja suositus ainoastaan hyväksyttyyn laitteeseen

Pitkääikaiseen luotettavaan käyttöön ks. verkkoreleitämme.

