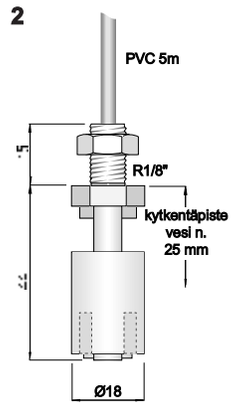
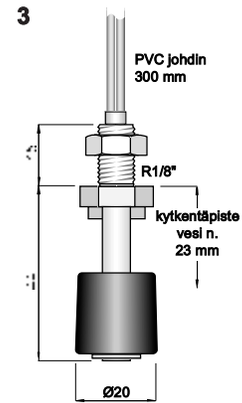


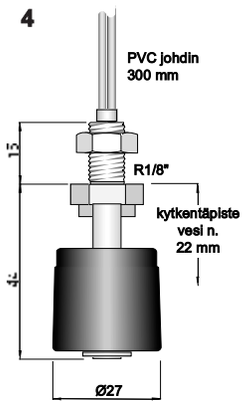
MFS17D2-A



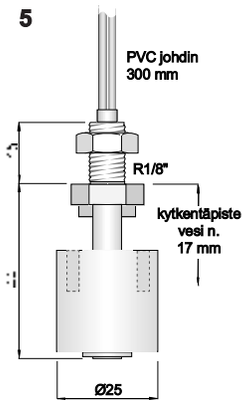
HM18P-A-5M



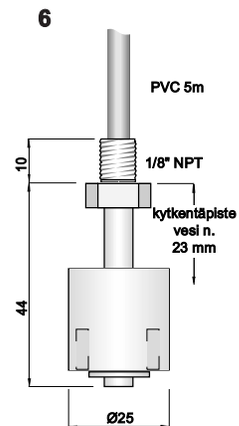
MFS17A2-O, -S



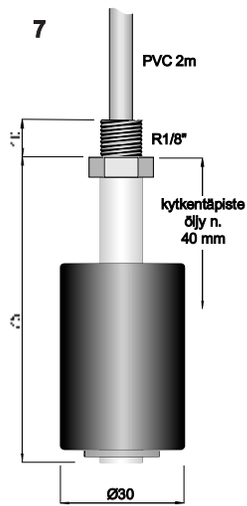
MFS17B2-A



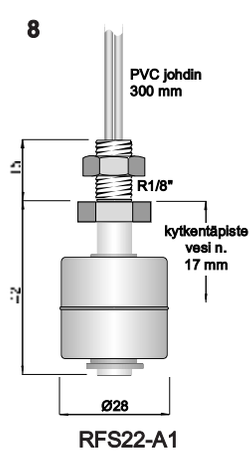
MFS17C2-A



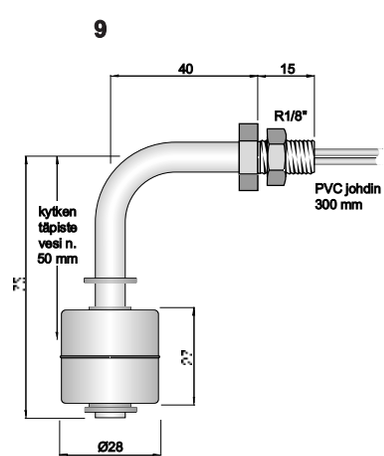
HM25P-A-5M



HM-1/8MS-V



RFS22-A1



RFS42-A1

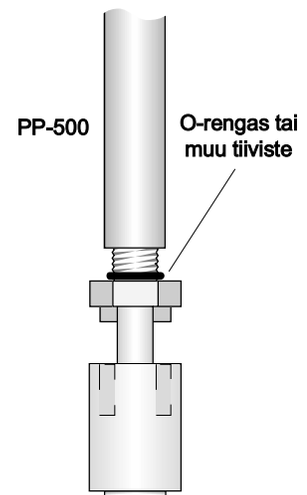
Yllä olevien uimuripintakytkimien käyttöjännite on 250V 50VA resistiivisillä kuormilla. Suositeltava max. Jännite on 50V. Käytettäessä korkeampaa jännitettä on suojamaa tarpeellinen. Vaihtoehtona katso verkkoreleitämme.

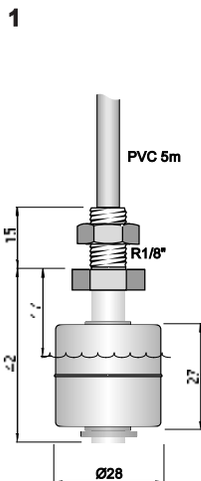
Artikkelinumero	Kytkeätoiminto	Materiaali	Paine max bar 20°C	Jännite V max (kytkentä)	max.teho (resistiv)	Tiheys	Lämpötila. max.	Kuva	Huom
● MFS17D2-A	S tai O	PP	1	50 (230)	10		ks.huom	1	1
● HM18P-A-5M	S tai O	PP	1	50	10		80	2	
○ MFS17A2-O	O	PAC/BUNA-N	1	50 (230)	50		ks.huom	3	1
○ MFS17A2-S	S	PAC/BUNA-N	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 vesipäisille tuotteille (ei sovellu juomavedelle) max. 80°C
 PP max. 80°C

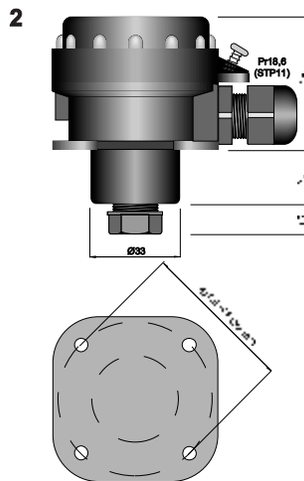
2) Haponkestävälle kytkimelle käyttöjännitteellä yli 50V suojamaadoitus.
 Muovinen kytkin max 50V, käytettäessä korkeampaa jännitettä käytä vain hyväksytyt ja suojatun laitteen yhteydessä.

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

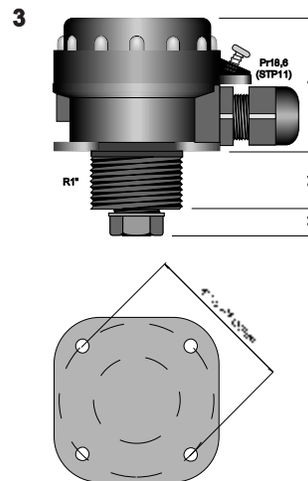




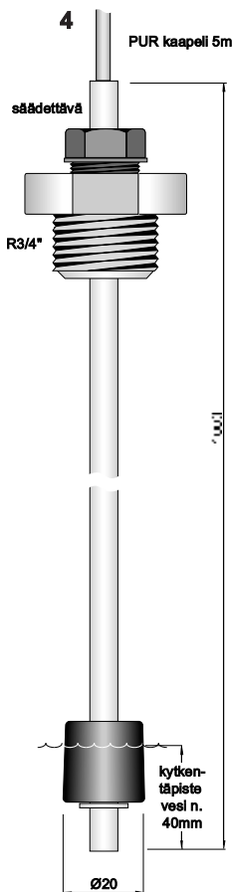
HS28-A (S tai O)



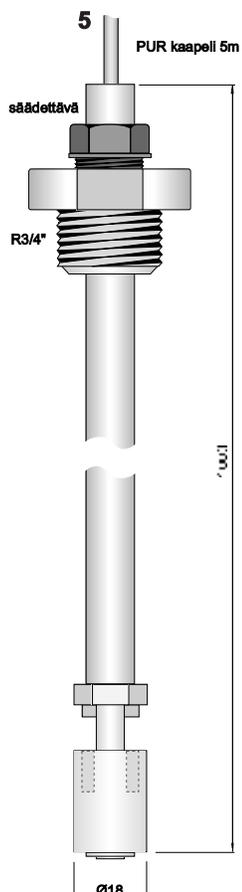
FBD30D12, kytentärasia
(sis. kytentäriman 2-nap, tiivisteet ja adapterin Ø10 ja Ø12 mm putkelle)



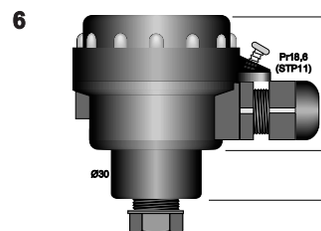
FBR1D12, kytentärasia
(sis. kytentäriman 2-nap, tiivisteet ja adapterin Ø10 ja Ø12 mm putkelle)



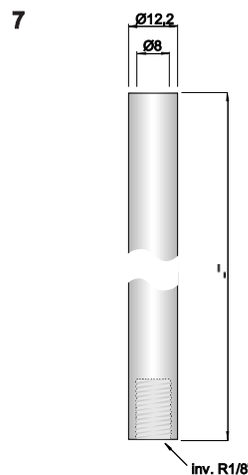
MFS17A-1-S
MFS17A-1-O
öljyastioille



MFS17D-1-A
vedelle ja
kemikaaleille



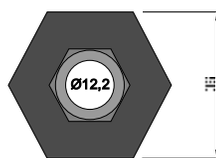
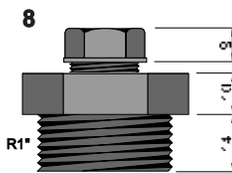
B30D12, kytentärasia
(sis. kytentäriman 2-nap ja adapterin Ø10 ja Ø12mm putkelle)



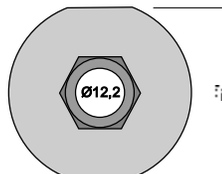
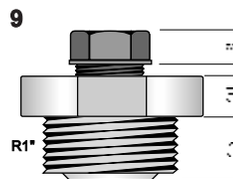
PP250 L=250mm
PP500 L=500mm
PP1000 L=1000mm
PP1500 L=1500mm

Tuotenumero	Kytkenä toiminto	Materiaali	Paine max bar 20°C	Jännite V max (kytkentä)	max.teho (resistiv)	Tiheys	Lämpötila max.	Kuva	Huom
○ 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	

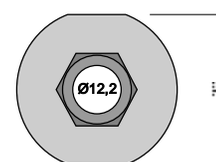
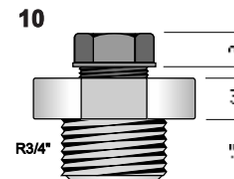
2) Käytettäessä haponkestävää pintakytkintä yli 50V on käytettävä suojaamaata. Muovikytkimet, käytettäessä yli 50V jännitettä käyttö ainoastaan suojatun ja hyväksytyin laitteen yhteydessä.



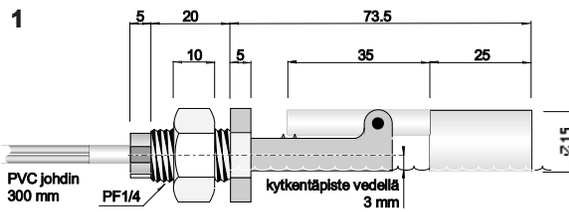
CR1D12-O



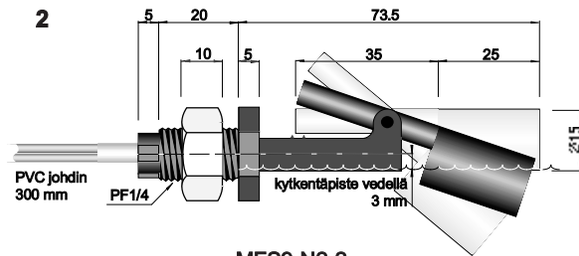
CR1D12-P



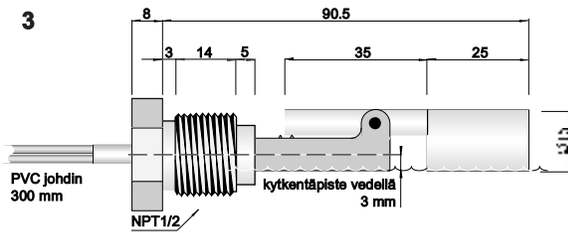
CR3/4D12-P



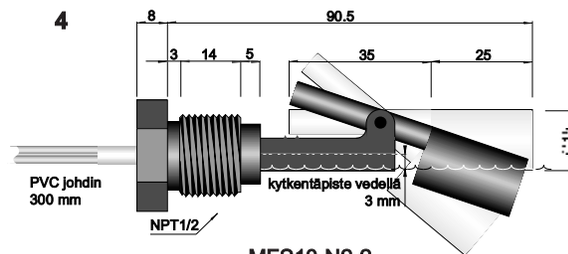
MFS9-N1-2



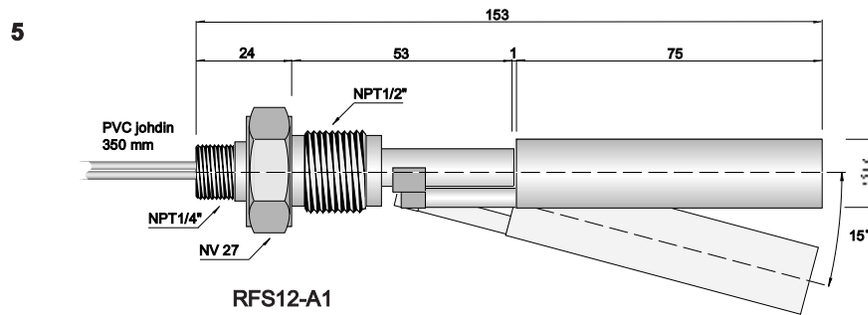
MFS9-N2-2



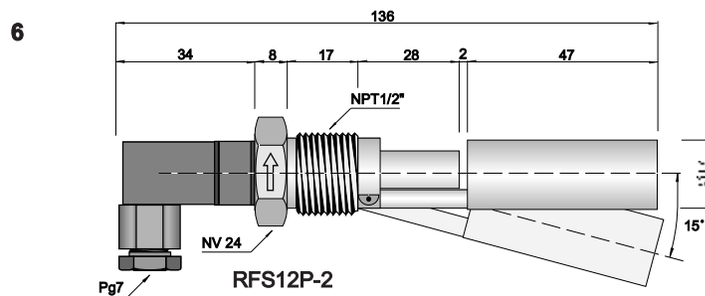
MFS10-N1-2



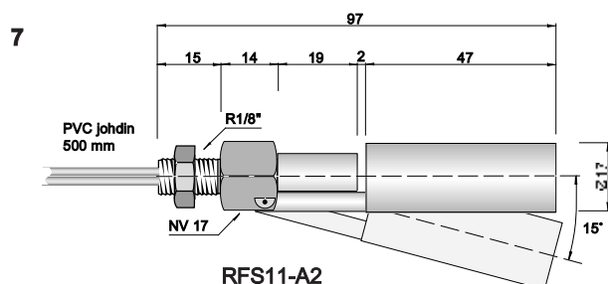
MFS10-N2-2



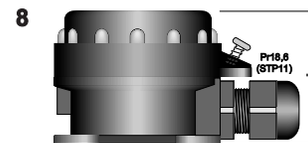
RFS12-A1



RFS12P-2

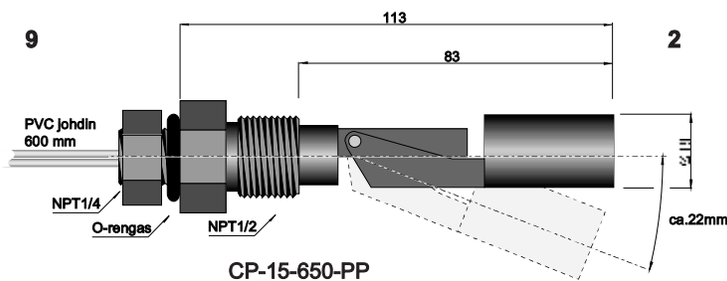


RFS11-A2

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

Tuotenumero	Kytentä toiminto	Materiaali	Paine max bar 20°C	Jännite V max (kytettä)(resistiv)	max.teho	Tiheys	Lämpötila max.	Kuva	Huom
○ 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 hyväksytty 3,36VA resistiivinen kuorma tai kipinäsammutus.



(230V) kytkentäkaavio ja suositus ainoastaan hyväksytyyn laitteeseen

Pitkäaikaiseen luotettavaan käyttöön ks. verkkoreleitämme.

