

198097, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова, д.29,офис 309
Тел./факс: +7 (812) 786-51-39
ИНН: 7805245373
КПП: 780501001

www.Hydrotrade.ru

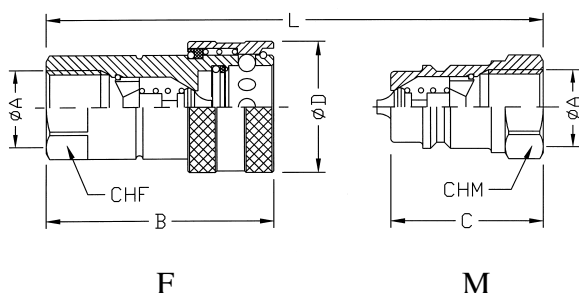
E-mail:info@hydrotrade.ru

Быстроразъёмные соединения



Стандартная серия

Серия **NV**



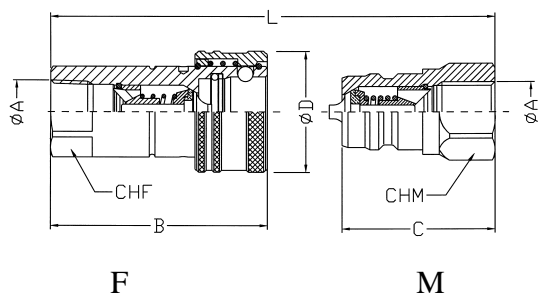
Технические характеристики

Обозначение	Размер		Диаметр номинальный, мм	Расход, л/мин	Усилие соединения, Н	Макс.рабочее давление, МПа	Мин.давление разрыва, МПа			Протечки жидкости, см3 max	Цена, €
							В сборе	М	Ф		
NV 12 GAS F	1/2"	08	10.5	75	92	30	130		130	1,8	10,9
NV 12 GAS M	1/2"	08	10.5	75	92	30	130	120		1,8	4,93

GAS=BSP

ООО «ПТК Гидротрейд» Тел./факс: 8(812)786-51-39

Серия ANV



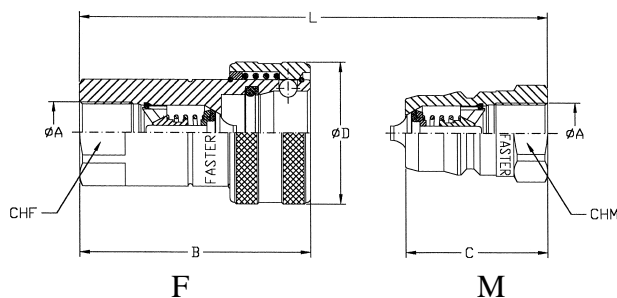
Технические характеристики

Обозначение	Размер		Диаметр номинальный, мм	Расход, л/мин	Усилие соединения, Н	Макс.рабочее давление, МПа	Мин.давление разрыва, МПа			Протечки жидкости, см3 max	Цена, €
							В сборе	М	F		
ANV 14 GAS F	1/4"	04	4,5	9	45	40	225		160	0,5	10,14
ANV 14 GAS M	1/4"	04	4,5	9	45	40	225	165		0,5	4,39
ANV 38 GAS F	3/8"	06	8	40	80	30	150		120	1,1	10,14
ANV 38 GAS M	3/8"	06	8	40	80	30	150	120		1,1	4,39
ANV 34 GAS F	3/4"	12	14	180	150	25	100		100	8	23,14
ANV 34 GAS M	3/4"	12	14	180	150	25	100	100		8	9,88
ANV 1 GAS F	1"	16	17,5	270	180	23	95		96	13	37,57
ANV 1 GAS M	1"	16	17,5	270	180	23	95	95		13	19,98
ANV114 GAS F	1 1/4"	20	24	330	170	22	102		92	20	124,27
ANV114 GAS M	1 1/4"	20	24	330	170	22	102	90		20	66,3
ANV112 GAS F	1 1/2"	24	29,5	450	255	20	85		80	32	124,27
ANV112 GAS M	1 1/2"	24	29,5	450	255	20	85	80		32	66,3
ANV 2 GAS F	2"	32	47	900	440	15	70		62	85	335,18
ANV 2 GAS M	2"	32	47	900	440	15	70	60		85	185,15

GAS=BSP

Серия HNV

Нержавеющая сталь



Технические характеристики

Обозначение	Размер		Диаметр номинальный, мм	Расход, л/мин	Усилие соединения, Н	Макс.рабочее давление, МПа	Мин.давление разрыва, МПа			Протечки жидкости, см3 max	Цена, €
							В сборе	М	F		
HNV 14 GAS F 2	1/4"	04	5	16	75	30	200		125	1,0	71,47
HNV 14 GAS M 2	1/4"	04	5	16	75	30	200	120		1,0	32,16
HNV 38 GAS F 2	3/8"	06	8	40	78	25	220		108	1,5	77,41
HNV 38 GAS M 2	3/8"	06	8	40	78	25	220	106		1,5	33,35
HNV 12 GAS F 2	1/2"	08	10	60	97	25	165		110	2,8	95,28
HNV 12 GAS M 2	1/2"	08	10	60	97	25	165	108		2,8	38,12
HNV 34 GAS F 2	3/4"	12	14	110	180	25	165		105	10	131,02
HNV 34 GAS M 2	3/4"	12	14	110	180	25	165	100		10	61,94
HNV 1 GAS F 2	1"	16	15	150	180	21	106		90	13	202,47
HNV 1 GAS M 2	1"	16	15	150	180	21	106	84		13	92,9
HNV112 GAS F 2	1 1/2"	24	38	750	185	14	60		57	80	535,96
HNV112 GAS M 2	1 1/2"	24	38	750	185	14	60	56		80	416,86
HNV 2 GAS F 2	2"	32	50	1600	160	9	45		40	160	1167,2
HNV 2 GAS M 2	2"	32	50	1600	160	9	45	38		160	809,89

GAS=BSP



198097, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова, д.29,офис 309
Тел./факс: +7 (812) 786-51-39
ИНН: 7805245373
КПП: 780501001

www.Hydrotrade.ru

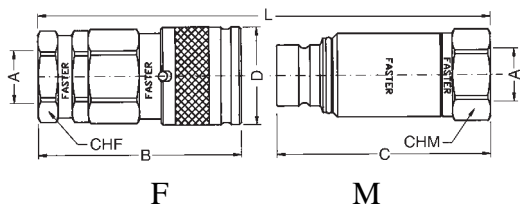
E-mail: info@hydrotrade.ru

Быстроразъёмные соединения



Серия с торцевым уплотнением
(грязезащищённые)

Серия **2F₁**



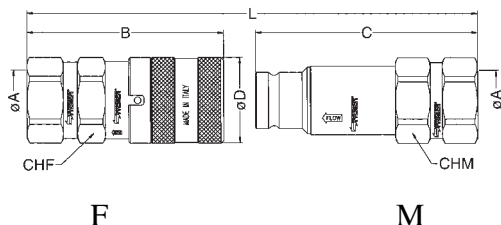
Технические характеристики

Обозначение	Размер		Размер по ISO	Диаметр номинальный, мм	Расход, л/мин	Усилие соединения, Н	Макс.рабочее давление, МПа	Мин.давление разрыва, МПа			Протечки жидкости, см3 таж	Цена, €
								В сборе	М	F		
2FFI14 GAS F	1/4"	04	6.3	7	18	125	32	140		130	0,006	19,09
2FFI14 GAS M	1/4"	04	6.3	7	18	125	32	140	150		0,006	12,05
2FFI12 GAS F	1/2"	08	12.5	11	72	260	25	140		100	0,01	30,96
2FFI12 GAS M	1/2"	08	12.5	11	72	260	25	140	140		0,01	23,74
2FFI34 GAS F	3/4"	12	19	16	150	240	25	120		100	0,02	63,17
2FFI34 GAS M	3/4"	12	19	16	150	240	25	120	105		0,02	40,31
2FFI 1 GAS F	1"	16	25	18	200	240	25	110		100	0,03	105,3
2FFI112 GAS F	1 1/2"	24	-	30	500	345	25	125		100	0,05	552,27
2FFI 2 GAS F	2"	32	-	45	700	400	20	100		80	0,07	778,94

GAS=BSP

ООО «ПТК Гидротрейд» Тел./факс: 8(812)786-51-39

Серия **2FN**

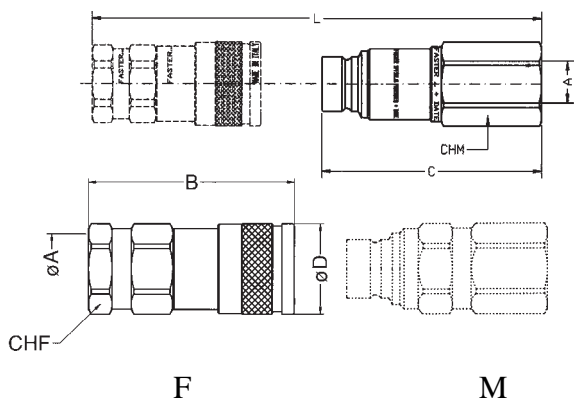


Технические характеристики

Обозначение	Размер	Размер по ISO	Диаметр номинальный, мм	Расход, л/мин	Усилие соединения, Н	Макс.рабочее давление, МПа	Мин.давление разрыва, МПа			Протечки жидкости, см3 тах	Цена, €
							В сборе	М	Ф		
2FFN38 GAS F	3/8"	06	10	9	45	200	25	140	100	0,008	19,93
2FFN38 GAS M	3/8"	06	10	9	45	200	25	140	120	0,008	13,22
2FFN12 GAS F	1/2"	08	-	11	72	205	25	115	100	0,01	33,19
2FFN12 GAS M	1/2"	08	-	11	72	205	25	115	110	0,01	23,74
2FFN34 GAS F	3/4"	12	-	16	150	240	25	120	100	0,02	63,17
2FFN34 GAS M	3/4"	12	-	16	150	240	25	120	130	0,02	40,31
2FFN 1 GAS F	1"	16	-	18	200	240	25	110	100	0,03	105,3
2FFN 1 GAS M	1"	16	-	18	200	240	25	110	110	0,03	67,63

GAS=BSP

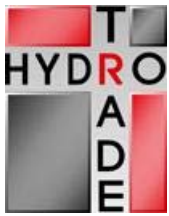
Серия **3FN**



Технические характеристики

Обозначение	Размер	Размер по ISO	Диаметр номинальный, мм	Расход, л/мин	Усилие соединения, 0/25МПа, Н	Макс.рабочее давление, МПа	Мин.давление разрыва, МПа			Протечки жидкости, см3 тах	Цена, €
							В сборе	М	Ф		
3FFI38 GAS F	3/8"	06	10	9	60	130/ 170	25	100	100	0,008	33,35
3FFI38 GAS M	3/8"	06	10	9	50	270/ 400	25	100	120	0,008	26,62
3FFI12 GAS F	1/2"	08	12,5	11	85	200/ 240	25	100	100	0,01	42,88
3FFI12 GAS M	1/2"	08	12,5	11	65	285/ 550	25	100	100	0,01	35,48
3FFI34-1GAS F	3/4"	12	19	16	145	290/ 330	25	120	100	0,02	82,18
3FFI34 GAS M	3/4"	12	19	16	150	280/ 450	25	120	105	0,02	48,9
3FFI 1 GAS M	1"	16	25	18	170	315/ 700	25	110	110	0,03	80,44

GAS=BSP



198097, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова, д.29,офис 309
Тел./факс: +7 (812) 786-51-39
ИНН: 7805245373
КПП: 780501001

www.Hydrotrade.ru

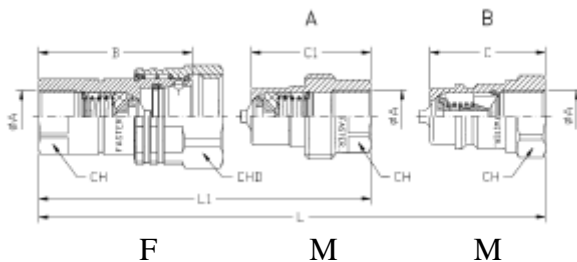
E-mail:info@hydrotrade.ru

Быстроразъёмные соединения



Резьбовая серия

Серия **VV**



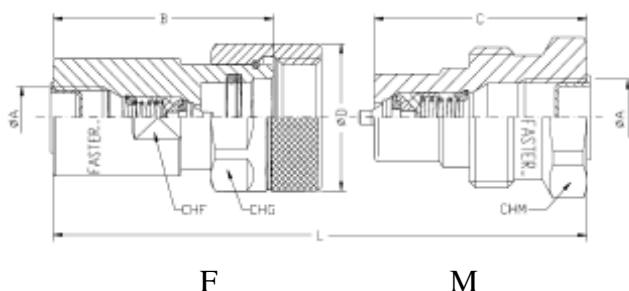
Технические характеристики

Обозначение	Размер		Диаметр номинальный, мм	Расход, л/мин	Макс.рабочее давление, МПа	Мин.давление разрыва, МПа			Протечки жидкости, см ³ max	Цена, €
						В сборе	М	F		
VV 14 GAS F	1/4"	04	5,5	18	35	150		170	1,5	14,55
VV 14 GAS M	1/4"	04	5,5	18	35	150	140		1,5	9,76
VV 38 GAS F	3/8"	06	9,8	30	30	150		120	2	14,55
VV 38 GAS M	3/8"	06	9,8	30	30	150	120		2	9,76
VV 12 GAS F	1/2"	08	10,5	45	30	160		130	3	17,44
VV 12 GAS M	1/2"	08	10,5	45	30	160	120		3	12,05
VV 34 GAS F	3/4"	12	13,7	90	25	120		100	10	45,23
VV 34 GAS M	3/4"	12	13,7	90	25	120	100		10	24,13
VV 1 GAS F	1"	16	15,6	140	23	100		98	15	60,48
VV 1 GAS M	1"	16	15,6	140	23	100	90		15	32,64

GAS=BSP

ООО «ПТК Гидротрейд» Тел./факс: 8(812)786-51-39

Серия **VVS**

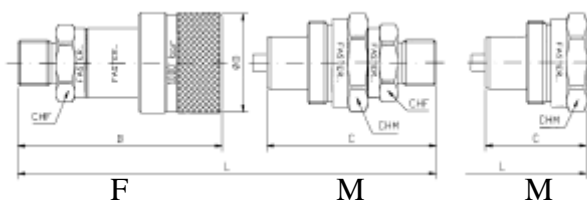


Технические характеристики

Обозначение	Размер		Диаметр номинальный, мм	Расход, л/мин	Макс.рабочее давление, МПа	Мин.давление разрыва, МПа			Протечки жидкости, см3 max	Цена, €
						В сборе	М	Ф		
VVS 14 GAS F	1/4"	04	4,5	8	80	250		240	1	15,92
VVS 14 GAS M	1/4"	04	4,5	8	80	250	240		1	11,54
VVS 38 GAS F	3/8"	06	5,5	18	76	230	290	250	1,5	17,52
VVS 38 GAS M	3/8"	06	5,5	18	76	230	290	250	1,5	12,35
VVS 12 GAS F	1/2"	08	9,8	30	73	220		220	2	21,48
VVS 12 GAS M	1/2"	08	9,8	30	73	220	238		2	15,82
VVS 34 GAS F	3/4"	12	10,5	45	70	214		230	3	53,33
VVS 34 GAS M	3/4"	12	10,5	45	70	214	212		3	30,28
VVS 1 GAS F	1"	16	13,7	90	53	194		224	10	75,65
VVS 1 GAS M	1"	16	13,7	90	53	194	160		10	42,21
VVS114 GAS F	1 1/4"	20	22,8	140	60	200		180	15	144,17
VVS114 GAS M	1 1/4"	20	22,8	140	60	200	180		15	79,22
VVS112 GAS F	1 1/2"	24	24,7	300	40	150		150	38	199,61
VVS112 GAS M	1 1/2"	24	24,7	300	40	150	120		38	109,78
VVS 2 GAS F	2"	32	43,9	1000	35	105	130	130	46	410,69
VVS 2 GAS M	2"	32	43,9	1000	35	105	130	130	46	257,81

GAS=BSP

Серия **PVVM**



Технические характеристики

Обозначение	Размер		Диаметр номинальный, мм	Расход, л/мин	Макс.рабочее давление, МПа	Мин.давление разрыва, МПа			Протечки жидкости, см3 max	Цена, €
						В сборе	М	Ф		
PVVM 14 NPT M	1/4"	04	4,1	15	105	350	310		0,5	8,07
PVVM 14 NPT M 2	1/4"	04	4,1	15	105	350	310		0,5	67,27
PVVM 38 GAS M9	3/8"	06	5,5	20	100	350	290		1	10,53
PVVM 38 NPT M	3/8"	06	5,5	20	100	350	290		1	8,07
PVVM1/38GAS M9	3/8"	06	5,5	20	100	350	290		1	10,53
PVVM1/14GAS F	1/4"	04	4,1	15	105	350		330	0,5	13,84
PVVM1/14GAS M	1/4"	04	4,1	15	105	350	310		0,5	10,94
PVVM1/14NPT F	1/4"	04	4,1	15	105	350		330	0,5	13,84
PVVM1/14NPT F 2	1/4"	04	4,1	15	105	350		330	0,5	126,66
PVVM1/14NPT F V	1/4"	04	4,1	15	105	350		330	0,5	16,6
PVVM1/38GAS F	3/8"	06	5,5	20	100	350		330	1	15,76
PVVM1/38NPT F	3/8"	06	5,5	20	100	350		330	1	13,84
PVVM1/38NPT F V	3/8"	06	5,5	20	100	350		330	1	15,76
PVVM14-23/14GF	1/4"	04	4,1	15	105	350		330	0,5	15,76
PVVM38-1/14NPTF	3/8"	06	5,5	20	100	350		330	1	17,9
PVVM38-23/14G F	3/8"	06	5,5	20	100	350		330	1	18,32
PVVM38-23/14G M	3/8"	06	5,5	20	100	350	290		0,5	10,94
PVVM38-23/14GFL	3/8"	06	5,5	20	100	350		330	1	18,32
PVVM38-23/14GML	3/8"	06	5,5	20	100	350	290		0,5	10,94

GAS=BSP

ООО «ИТК Гидротрейд» Тел./факс: 8(812)786-51-39