



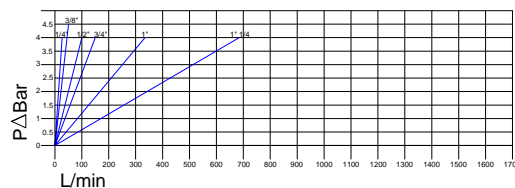
СЕРИЯ STG

BSP / NPT
DIN3852 / SAE

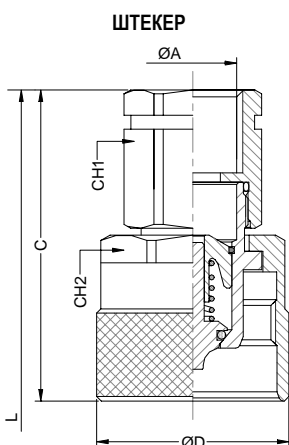
Стр. 205-1



- ☛ Доступны клапанные.
- ☛ Резьба BSP, NPT, DIN2353, DIN3852, SAE/ORB, также резьба под заказ.
- ☛ Bajo demanda en AISI316.
- ☛ Сфера применения: Сельхозтехника, промышленность, автомобилестроение.



Взаимозаменяемы с:	FASTER CVV ARGUS HD	VOSWINKEL HS	Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.ЕС Рабочая температура: -25° С а +125° С с прокладками NBR	МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3 ПРОКЛАДКИ: NBR ANTI-EXTRUSION: PTFE ПРУЖИНЫ: сталь DIN 17233/84(B)
---------------------------	------------------------	--------------	--	---



DN	ØA	ABC	Pressure	CH1	CH2	C Mm.	ØD Mm.	L Mm.
06	1/2" BSP	205.11111AB	450Bar	19	30	59,30	34	94
	1/2" NPT	205.11111BB						
	M14x1.5	205.11111NC						
10	1/2" BSP	205.11112AB	450Bar	22	30	61,20	34	98
	3/8" BSP	205.11112AC						
	3/8" NPT	205.11112BC						
13	M16x1.5	205.11112ND	400Bar	27	36	67,50	41,80	109
	3/8" BSP	205.11113AC						
	1/2" BSP	205.11113AD						
	1/2" NPT	205.11113BD						
	M18x1.5	205.11113NE						
	M22x1.5	205.11113NG						
	3/4"-16ORB	205.11113GF						
3/4"-14ORB	205.11113GH							
20	3/8" BSP	205.11114AE	400Bar	36	41	80	48	135
	1/2" NPT	205.11114BE						
	M22x1.5	205.11114NG						
25	1" BSP	205.11115AF	300Bar	41	55	83,90	59,80	152
	1" NPT	205.11115BF						
32	1 1/4" BSP	205.11116AG	300Bar	50	75	142	79,80	241,80
	1 1/4" NPT	205.11116BG						
	1 1/2" BSP	205.11116AH						

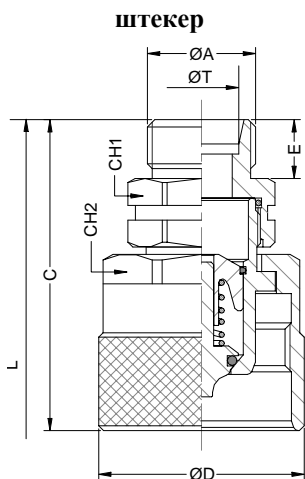
РОЗЕТКА

DN	ØA1	ABC	Pressure	CH1	CH4	B Mm.	ØA2 Mm.	L Mm.
06	1/2" BSP	205.12111AB	450Bar	19	22	60	Rd 24x2	94
	1/2" NPT	205.12111BB						
	M14x1.5	205.12111NC						
10	1/2" BSP	205.12112AB	450Bar	22	24	64	Rd 28x2	98
	3/8" BSP	205.12112AC						
	3/8" NPT	205.12112BC						
13	M16x1.5	205.12112ND	400Bar	27	32	70	Rd 36x2	109
	3/8" BSP	205.12113AC						
	1/2" BSP	205.12113AD						
	1/2" NPT	205.12113BD						
	M18x1.5	205.12113NE						
	M22x1.5	205.12113NG						
	3/4"-16ORB	205.12113GF						
3/4"-14ORB	205.12113GH							
20	3/8" BSP	205.12114AE	400Bar	36	36	86	Rd 42x2	135
	1/2" NPT	205.12114BE						
	M22x1.5	205.12114NG						
25	1" BSP	205.12115AF	300Bar	41	41	100	Rd 48x3	152
	1" NPT	205.12115BF						
32	1 1/4" BSP	205.12116AG	300Bar	50	60	150	Rd 70x3	241,80
	1 1/4" NPT	205.12116BG						
	1 1/2" BSP	205.12116AH						

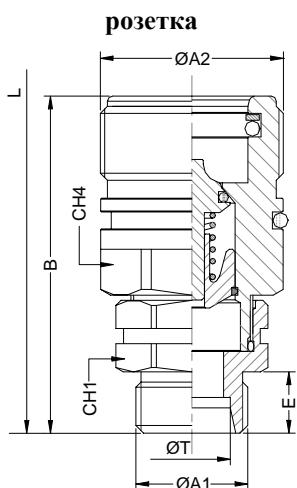
СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА							
STG	205.	1	сталь	1	штекер	0	без	0	без	1	1/2"	06	2 буквы из таблицы Резьб.
		2	AISI316	2	розетка	1	клапанное	1	NBR	2	3/8"	10	
						2	шаровое	2	VITON	3	1/2"	13	
										4	3/4"	20	
										5	1"	25	
										6	1 1/4"	32	

INTEVA СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

ООО ПТК «Гидротрейд», тел./ф.: 8(812)786-51-39,974-80-60, e-mail:info@hydrotrade.ru



DN	ØA	ØT	Abc		CH1	CH2	C Mm.	ØD Mm.	E Mm.	L Mm.
06	M12x1.5	6L	205.11111JB	450Bar	19	30	49,30	34	12	93,80
	M14x1.5	8L	205.11111JC							
	3/8" BSP.M.	***	205.11112AN							
10	M14x1.5	8L	205.11112JC	450Bar	22	30	60,20	34	12	96
	M16x1.5	10L	205.11112JD							
	M16x1.5	8S	205.11112KD							
	M18x1.5	10S	205.11112KE							
	M20x1.5	12S	205.11112KF							
	M14x1.5	8L	205.11113JC							
13	M16x1.5	10L	205.11113JD	400Bar	27	36	63,50	41,80	12	101
	M18x1.5	12L	205.11113JE							
	M22x1.5	15L	205.11113JG							
	M26x1.5	18L	205.11113JI							
	M18x1.5	10S	205.11113KE							
	M20x1.5	12S	205.11113KF							
20	M22x1.5	14S	205.11113KG	400Bar	36	41	72	48	12	119
	M24x1.5	16S	205.11113KH							
	M18x1.5	12L	205.11114JE							
	M22x1.5	15L	205.11114JG							
	M26x1.5	18L	205.11114JI							
	M30x2	22L	205.11114JJ							
	M24x1.5	16S	205.11114KH							
	M30x2	20S	205.11114KJ							
	M26x1.5	18L	205.11115JI							
	M30x2	22L	205.11115JJ							
25	M36x2	28L	205.11115JK	300Bar	41	55	70,50	59,80	18	146
	M45x2	35L	205.11115JM							
	M30x2	20S	205.11115KJ							
	M36x2	25S	205.11115KK							
	M42x2	30S	205.11115KL							
	M52x2	38S	205.11115KN							
	M42x2	30S	205.11116KL							
	M52x2	38S	205.11116KN							



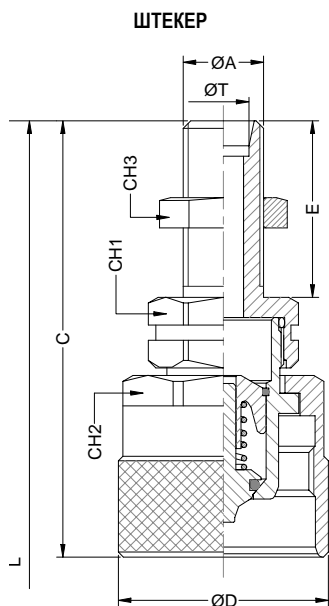
DN	ØA	ØT	Abc		CH1	CH4	C Mm.	ØD Mm.	E Mm.	L Mm.
06	M12x1.5	6L	205.12111JB	450Bar	19	22	59	Rd 24x2	12	93,80
	M14x1.5	8L	205.12111JC							
	3/8" BSP.M.	***	205.12112AN							
10	M14x1.5	8L	205.12112JC	450Bar	22	24	63	Rd 28x2	12	96
	M16x1.5	10L	205.12112JD							
	M16x1.5	8S	205.12112KD							
	M18x1.5	10S	205.12112KE							
	M20x1.5	12S	205.12112KF							
	M14x1.5	8L	205.12113JC							
13	M16x1.5	10L	205.12113JD	400Bar	27	32	66	Rd 36x2	12	101
	M18x1.5	12L	205.12113JE							
	M22x1.5	15L	205.12113JG							
	M26x1.5	18L	205.12113JI							
	M18x1.5	10S	205.12113KE							
	M20x1.5	12S	205.12113KF							
20	M22x1.5	14S	205.12113KG	400Bar	36	36	78	Rd 42x2	12	119
	M24x1.5	16S	205.12113KH							
	M18x1.5	12L	205.12114JE							
	M22x1.5	15L	205.12114JG							
	M26x1.5	18L	205.12114JI							
	M30x2	22L	205.12114JJ							
	M24x1.5	16S	205.12114KH							
	M30x2	20S	205.12114KJ							
	M26x1.5	18L	205.12115JI							
	M30x2	22L	205.12115JJ							
25	M36x2	28L	205.12115JK	300Bar	41	41	91	Rd 48x3	18	146
	M45x2	35L	205.12115JM							
	M30x2	20S	205.12115KJ							
	M36x2	25S	205.12115KK							
	M42x2	30S	205.12115KL							
	M52x2	38S	205.12115KN							
	M42x2	30S	205.12116KL							
	M52x2	38S	205.12116KN							

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА						
STG	205.	1	сталь	1	штекер	0	без	0	без	1	1/4"	06
		2	AISI316	2	розетка	1	клапанное	1	NBR	2	3/8"	10
						2	шаровое	2	VITON	3	1/2"	13
										4	3/4"	20
										5	1"	25
										6	1 1/4"	32

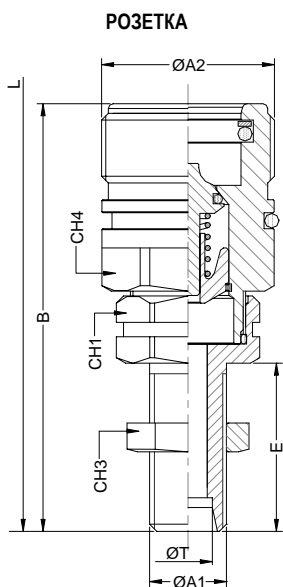
2 буквы из таблицы Резьб.

INTEVA СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

ООО ПТК «Гидротрейд», тел./ф.: 8(812)786-51-39,974-80-60, e-mail:info@hydrotrade.ru



DN	ØA	ØT	Abc	Pressure	CH1	CH2	CH3	C Mm.	ØD Mm.	E Mm.	L Mm.
06	M12x1.5	6L	205.11111LB	450Bar	19	30	19	71,30	34	25	128,80
	M14x1.5	8L	205.11111LC					80,30		34	146,80
	M14x1.5	8L	205.11112LC					81,50		34	151,50
10	M16x1.5	10L	205.11112LD	450Bar	22	30	19	22	34	26	127,50
	M16x1.5	8S	205.11112MD					22		27	138,20
	M18x1.5	10S	205.11112ME					24		27	138,20
	M20x1.5	12S	205.11112MF					22		27	138,20
	M14x1.5	8L	205.11113LC					19		34	156,50
	M16x1.5	10L	205.11113LD					22		35	157,50
13	M18x1.5	12L	205.11113LE	400Bar	27	36	27	24	41,80	24	136,50
	M22x1.5	15L	205.11113LG					27		33	157,50
	M26x1.5	18L	205.11113LI					30		33	157,50
	M18x1.5	10S	205.11113ME					24		24	136,50
	M20x1.5	12S	205.11113MF					22		35	157,50
	M22x1.5	14S	205.11113MG					27		35	157,50
	M24x1.5	16S	205.11113MH					30		35	157,50
	M18x1.5	12L	205.11114LE					24		26	157
	M22x1.5	15L	205.11114LG					27		33	171
	M26x1.5	18L	205.11114LI					30		33	171
20	M30x2	22L	205.11114LJ	400Bar	36	41	30	36	48	34	173
	M24x1.5	16S	205.11114MJ					30		29	173
	M30x2	20S	205.11114MJ					36		36	163
	M26x1.5	18L	205.11115LI					30		33	185,50
	M30x2	22L	205.11115LJ					36		34	187,50
	M36x2	28L	205.11115LK					41		34	187,50
	M45x2	35L	205.11115LM					55		36	191,50
	M30x2	20S	205.11115MJ					36		35	189,50
	M36x2	25S	205.11115MK					41		38	195,50
	M42x2	30S	205.11115ML					50		40	199,50
25	M52x2	38S	205.11115MN	300Bar	41	55	65	106,50	59,80	40	199,50
	M52x2	38S	205.11115MN					106,50		40	199,50
	M42x2	30S	205.11116ML					50		40	284
32	M42x2	30S	205.11116ML	300Bar	50	75	50	143	79,80	40	284



DN	ØA	ØT	Abc	Pressure	CH1	CH3	CH4	B Mm.	ØA2 Mm.	E Mm.	L Mm.
06	M12x1.5	6L	205.12111LB	450Bar	19	19	22	72	Rd 24x2	25	128,80
	M14x1.5	8L	205.12111LC					81		34	146,80
	M14x1.5	8L	205.12112LC					85		34	151,50
10	M16x1.5	10L	205.12112LD	450Bar	22	22	24	77	Rd 28x2	26	127,50
	M16x1.5	8S	205.12112MD					78		27	138,20
	M18x1.5	10S	205.12112ME					78		27	138,20
	M20x1.5	12S	205.12112MF					78		27	138,20
	M14x1.5	8L	205.12113LC					19		34	156,50
	M16x1.5	10L	205.12113LD					22		35	157,50
13	M18x1.5	12L	205.12113LE	400Bar	27	27	32	78	Rd 36x2	24	136,50
	M22x1.5	15L	205.12113LG					88		35	157,50
	M26x1.5	18L	205.12113LI					89		35	157,50
	M18x1.5	10S	205.12113ME					78		24	136,50
	M20x1.5	12S	205.12113MF					88		35	157,50
	M22x1.5	14S	205.12113MG					88		35	157,50
	M24x1.5	16S	205.12113MH					88		35	157,50
	M18x1.5	12L	205.12114LE					24		26	157
	M22x1.5	15L	205.12114LG					27		33	171
	M26x1.5	18L	205.12114LI					30		33	171
20	M30x2	22L	205.12114LJ	400Bar	36	36	36	100	Rd 42x2	34	173
	M24x1.5	16S	205.12114MJ					95		29	173
	M30x2	20S	205.12114MJ					102		36	163
	M26x1.5	18L	205.12115LI					112		33	185,50
	M30x2	22L	205.12115LJ					113		34	187,50
	M36x2	28L	205.12115LK					113		34	187,50
	M45x2	35L	205.12115LM					115		36	191,50
	M30x2	20S	205.12115MJ					114		35	189,50
	M36x2	25S	205.12115MK					117		38	195,50
	M42x2	30S	205.12115ML					119		40	199,50
25	M52x2	38S	205.12115MN	300Bar	41	41	41	119	Rd 48x3	40	199,50
	M52x2	38S	205.12115MN					119		40	199,50
	M42x2	30S	205.12116ML					143		40	284
32	M42x2	30S	205.12116ML	300Bar	50	50	143	171	Rd 70x3	40	284

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА						
STG	205.	1	сталь	1	штекер	0	без	0	без	1	1/2"	06
		2	AlSi316	2	розетка	1	клапанное	1	NBR	2	3/4"	10
						2	шаровое	2	VITON	3	1/2"	13
										4	3/4"	20
										5	1"	25
										6	1 1/4"	32

2 буквы из таблицы Резьб.

INTEVA СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

ООО ПТК «Гидротрейд», тел./ф.: 8(812)786-51-39,974-80-60, e-mail:info@hydrotrade.ru



- ☛ Стандарт красного цвета, Под заказ черный цвет.
- ☛ Созданы для защиты соединений в не подключенном состоянии.

ЗАГЛУШКА РОЗЕТКИ



DN	ABC	ØD	ØD1	L
06	205.5331AA	Rd 24x2	20	90
10	205.5332AA	Rd 28x2	24	100
13	205.5333AA	Rd 36x2	29,50	135
20	205.5334AA	Rd 42x2	37	187
25	205.5335AA	Rd 48x2	41	145
32	205.5336AA	Rd 70x2	55	200

ЗАГЛУШКА ШТЕКЕРА



DN	ABC	ØD	ØD1	L
06	205.5431AA	Rd 24x2	20	90
10	205.5432AA	Rd 28x2	24	100
13	205.5433AA	Rd 36x2	29,50	135
20	205.5434AA	Rd 42x2	37	187
25	205.5435AA	Rd 48x2	41	145
32	205.5436AA	Rd 70x2	55	200

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЦВЕТ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА
STG	205.	5 пластик	красный	1 1/4"	AA
		3 ЗАГЛУШКА Р.		2 3/8"	
		4 ЗАГЛУШКА Ш.		3 1/2"	
				4 3/4"	
				5 1"	
				6 1 1/4"	

INTEVA СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ