

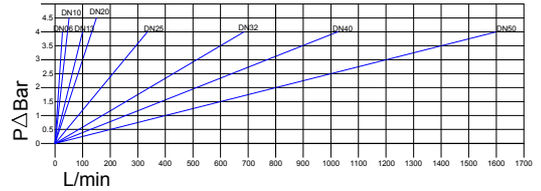


# ISO A

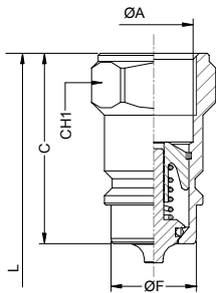
. 101-1



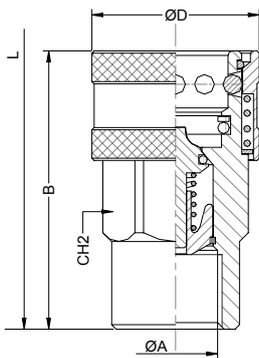
- μ Производятся в соответствии с нормой ISO 7241-A, размер DN13 соответствует требованиям ISO 5675.
- μ Доступны шаровые и клапанные.
- μ Резьба: BSP, NPT, SAE/ORB, также резьба под заказ.
- μ Сфера применения: Сельхозтехника, промышленность.



Взаимозаменяемы с:	FASTER ANV PARKER 6600	AEROQUIP FD56 SNAP-TITE 61	Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.EC Рабочая температура: -25°C а +125°C с прокладками NBR	МАТЕРИАЛ: Сталь EN10277-3 ПРОКЛАДКИ: NBR АНТИ-EXTRUSION: PTFE ШАРЫ: AISI 1010/1015 ПРУЖИНЫ: Сталь DIN 17233/84(B)
--------------------	---------------------------	-------------------------------	--	---



DN	ØA	ABC	Pressure	CH1 mm	C mm	ØF mm	L mm
06	1/4" BSP	101.1111AB	350Bar	19	36	11,80	72
	1/4" NPT	101.1111BB					
10	3/8" BSP	101.1112AC	300Bar	22	40,50	17,25	81
	3/8" NPT	101.1112BC					
	3/8" BSPT	101.1112DC					
	9/16"-18ORB	101.1112GC					
13	1/2" BSP	101.1113AD	300Bar	27	46	20,56	87,50
	1/2" NPT	101.1113BD					
	M22x1.5	101.1113NG					
	3/4"-16ORB	101.1113GF					
20	3/4" BSP	101.1114AE	250Bar	36	56	29	112
	3/4" NPT	101.1114BE					
25	1" BSP	101.1115AF	230Bar	41	63	34,30	126
	1" NPT	101.1115BF					
	1 5/16"-12ORB	101.1115GO					
32	1 1/4" BSP	101.1116AG	230Bar	50	75	44,95	150
	1 1/4" NPT	101.1116BG					
40	1 1/2" BSP	101.1117AH	200Bar	60	83,50	55	167
	1 1/2" NPT	101.1117BH					
50	2" BSP	101.1118AI	130Bar	75	105	65,10	210
	2" NPT	101.1118BI					



DN	ØA	ABC	Pressure	CH2 mm	B mm	ØD mm	L mm
06	1/4" BSP	101.1211AB	350Bar	19	51	26	72
	1/4" NPT	101.1211BB					
10	3/8" BSP	101.1212AC	300Bar	24	58,50	32	81
	3/8" NPT	101.1212BC					
	3/8" BSPT	101.1212DC					
	9/16"-18ORB	101.1212GC					
13	1/2" BSP	101.1213AD	300Bar	30	63,50	38	87,50
	1/2" NPT	101.1213BD					
	M22x1.5	101.1213NG					
	3/4"-16ORB	101.1213GF					
20	3/4" BSP	101.1214AE	250Bar	38	83,5	46	112
	3/4" NPT	101.1214BE					
25	1" BSP	101.1215AF	230Bar	46	97	55	126
	1" NPT	101.1215BF					
	1 5/16"-12ORB	101.1215GO					
32	1 1/4" BSP	101.1216AG	230Bar	50	117	70	150
	1 1/4" NPT	101.1216BG					
40	1 1/2" BSP	101.1217AH	200Bar	60	133	84,50	167
	1 1/2" NPT	101.1217BH					
50	2" BSP	101.1218AI	130Bar	75	165	100	210
	2" NPT	101.1218BI					

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКА	РАЗМЕР	РЕЗЬБА							
ISO A	101.	1	сталь	1	штекер	0	БЕЗ	0	БЕЗ	1	1/4"	06	2 буквы из таблицы резьб.
		2	AISI316	2	розетка	1	клапан	1	NBR	2	3/8"	10	
		3	AISI303			2	шар	2		3	1/2"	13	
		4	ЛАТУНЬ							4	3/4"	20	
										5	1"	25	
										6	1 1/4"	32	
										7	1 1/2"	40	
										8	2"	50	



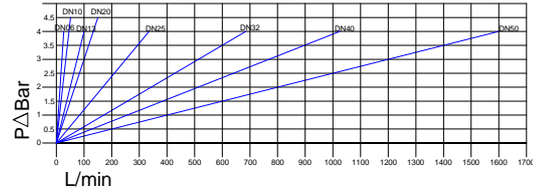


# ISO A<sup>C</sup>

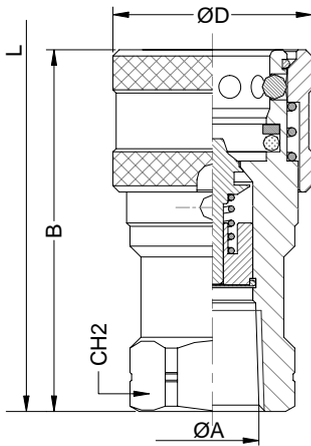
# . 101-3



μ Производятся в соответствии с нормой ISO 7241-A,  
 размер DN13 соответствует требованиям ISO 5675.  
 μ Доступны шаровые и клапанные.  
 μ Резьба BSP, NPT, SAE/ORB, так же резьба под заказ.  
 μ Сфера применения: Сельхозтехника,  
 промышленность.



Взаимозаменяемы с:	FASTER ANV PARKER 6600	AEROQUIP FD56 SNAP-TITE 61	Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.EC Рабочая температура: -25° C а +125° C с прокладками NBR	МАТЕРИАЛ: ПРОКЛАДКИ: ANTI-EXTRUSION: ШАРЫ: ПРУЖИНЫ:	сталь EN10277-3 NBR PTFE AISI 1010/1015 сталь DIN 17233/84(B)
--------------------	---------------------------	-------------------------------	--	---	---



DN	ØA	Abc	CH2 Mm.	B Mm.	ØD Mm.	L Mm.
----	----	-----	---------	-------	--------	-------

10	3/8" BSPT	129.12112DC	300Bar	24	58,50	32	81
----	-----------	-------------	--------	----	-------	----	----

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА					
ISO A 101.	1	сталь	1 штекер	0	БЕЗ	0	БЕЗ	1	1/4"	06	2 бумвы из таблицы Резьб.
	2	AISI316	2 розетка	1	клапанное	1	NBR	2	3/8"	10	
	3	AISI303		2	шаровое	2	VITON	3	1/2"	13	
	4	латунь						4	3/4"	20	
								5	1"	25	
								6	1 1/4"	32	
								7	1 1/2"	40	
								8	2"	50	

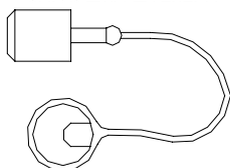


ЗАГЛУШКА РОЗЕТКИ

- μ Производятся в соответствии с нормой ISO 7241-A, размер DN13 соответствует требованиям ISO 5675.
- μ Стандарт красного цвета, остальные под заказ.
- μ Созданы для защиты БРС в не подключенном состоянии.

DN	красный	синий	желтый	зеленый	черный	белый
06	101.5311AA	101.5321AA	101.5331AA	101.5341AA	101.5351AA	под заказ
10	101.5312AA	под заказ				
13	101.5313AA	101.5323AA	101.5333AA	101.5343AA	101.5353AA	101.5363AA
20	101.5314AA	101.5324AA	101.5334AA	101.5344AA	101.5354AA	под заказ

ЗАГЛУШКА ШТЕКЕРА



DN	красный	синий	желтый	зеленый	черный	белый
06	101.5411AA	101.5421AA	101.5431AA	101.5441AA	101.5451AA	под заказ
10	101.5412AA	под заказ				
13	101.5413AA	101.5423AA	101.5433AA	101.5443AA	101.5453AA	101.5463AA
20	101.5414AA	101.5424AA	101.5434AA	101.5444AA	101.5454AA	под заказ
25	101.5415AA	под заказ				

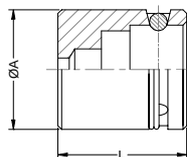


- μ Производятся в соответствии с нормой ISO 7241-A, размер DN13 соответствует требованиям ISO 5675.

μ Доступны 3 модели 3В, 3Т и 6В.

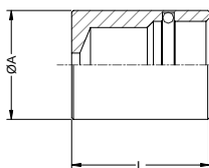
μ Созданы для стационарного закрепления штекера.

ЗАГЛУШКА СТАЦ. 3В



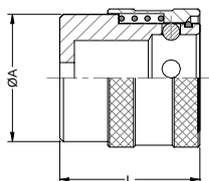
DN	Abc	L	ØA
13	101.1533AA	34	32

ЗАГЛУШКА СТАЦ. 3Т



DN	Abc	L	ØA
13	101.1533AC		

ЗАГЛУШКА СТАЦ. 6В



DN	Abc	L	ØA
13	101.1533AB	38	35

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЦВЕТ	РАЗМЕР	СТАНДАРТ						
ISO A	101.	1	сталь	3	ЗАГЛУШКА Р.	1	красный	1	¼"	06	AA AB AC
		5	пластик	4	ЗАГЛУШКА Ш	2	синий	2	¾"	10	
				5	ЗАГЛУШКА СТАЦ.	3	желтый	3	½"	13	
						4	зеленый	4	¾"	20	
						5	черный	5	1"	25	
						6	белый	6	1 ¼"	32	
								7	1 ½"	40	
								8	2"	50	