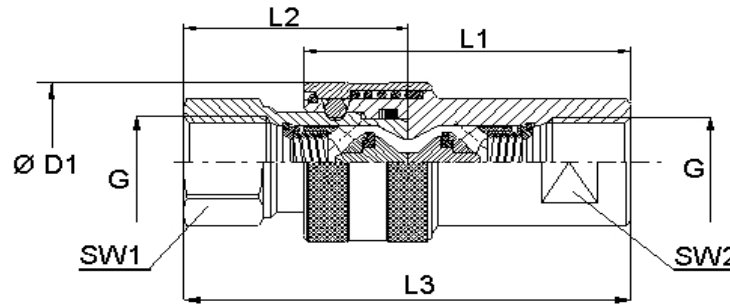


## IRD..

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  
ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ: ISO 7241-1-A



### ГНЕЗДО И ШТЕКЕР С РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ BSPP UNI/ISO 228:

ШТЕКЕР БРС	РАЗМЕР		КОД	P max (bar)	L2	L3 вместе	SW1	СЕЧЕНИЕ mm <sup>2</sup>
	DN	UNI/ISO 228						
	04	1/8" G	IRD-M-1180-G	300	--	--	--	--
	06	1/4" G	IRD-M-1140-G	300	35	70	19	13
	10	3/8" G	IRD-M-1380-G	250	40	80	22	40
	15	1/2" G	IRD-M-1120-G	250	52	95	27	79
	20	3/4" G	IRD-M-1340-G	250	54	108	32	138
	25	1" G	IRD-M-1110-G	200	69	126	41	224
	32	1.1/4" G	IRD-M-1540-G	140	69	143	50	350
	40	1.1/2" G	IRD-M-1420-G	140	--	--	--	--
	50	2" G	IRD-M-1320-G	90	--	--	--	--

ГНЕЗДО БРС	РАЗМЕР		КОД	P max (bar)	D1	L1	L3 вместе	SW2	СЕЧЕНИЕ mm <sup>2</sup>
	DN	UNI/ISO 228							
	04	1/8" G	IRD-F-1180-G	300	--	--	--	--	--
	06	1/4" G	IRD-F-1140-G	300	26	50	70	19	13
	10	3/8" G	IRD-F-1380-G	250	30	57	80	22	40
	15	1/2" G	IRD-F-1120-G	250	42	70	95	24	79
	20	3/4" G	IRD-F-1340-G	250	48	81	108	34	138
	25	1" G	IRD-F-1110-G	200	54	97	126	38	224
	32	1.1/4" G	IRD-F-1540-G	140	70	115	143	50	350
	40	1.1/2" G	IRD-F-1420-G	140	--	--	--	--	--
	50	2" G	IRD-F-1320-G	90	--	--	--	--	--

### ГНЕЗДО И ШТЕКЕР С РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ NPT:

ШТЕКЕР БРС	РАЗМЕР		КОД	P max (bar)	L2	L3 вместе	SW1	СЕЧЕНИЕ mm <sup>2</sup>
	DN	NPT						
	04	1/8" N	IRD-M-1180-N	300	--	--	--	--
	06	1/4" N	IRD-M-1140-N	300	35	70	19	13
	10	3/8" N	IRD-M-1380-N	250	40	80	22	40
	15	1/2" N	IRD-M-1120-N	250	52	95	27	79
	20	3/4" N	IRD-M-1340-N	250	54	108	32	138
	25	1" N	IRD-M-1110-N	200	69	126	41	224
	32	1.1/4" N	IRD-M-1540-N	140	69	143	50	350
	40	1.1/2" N	IRD-M-1420-N	140	--	--	--	--
	50	2" N	IRD-M-1320-N	90	--	--	--	--

ГНЕЗДО БРС	РАЗМЕР		КОД	P max (bar)	D1	L1	L3 вместе	SW2	СЕЧЕНИЕ mm <sup>2</sup>
	DN	NPT							
	04	1/8" N	IRD-F-1180-N	300	--	--	--	--	--
	06	1/4" N	IRD-F-1140-N	300	26	50	70	19	13
	10	3/8" N	IRD-F-1380-N	250	30	57	80	22	40
	15	1/2" N	IRD-F-1120-N	250	42	70	95	24	79
	20	3/4" N	IRD-F-1340-N	250	48	81	108	34	138
	25	1" N	IRD-F-1110-N	200	54	97	126	38	224
	32	1.1/4" N	IRD-F-1540-N	140	70	115	143	50	350
	40	1.1/2" N	IRD-F-1420-N	140	--	--	--	--	--
	50	2" N	IRD-F-1320-N	90	--	--	--	--	--

**IRD..** БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  
 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ: ISO 7241-1-A



### СТАНДАРСТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ:

Уплотнение клапана штекера:	<b>FPM – VITON®</b> (Кодировка = 0)
Уплотнение клапана гнезда:	<b>FPM – VITON®</b> (Кодировка = 0)
Уплотнение запорного кольца:	<b>P.T.F.E. – TEFLON®</b>
Кольцевые уплотнения гнезда:	<b>FPM – VITON®</b> (Кодировка = 0)
<b>Предел прочности:</b>	<b>k = 2,5* P max</b>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Описание	Материал
Корпус штекера	AISI 316
Корпус гнезда	AISI 316
Запорное кольцо	AISI 316
Пружины	AISI 316
Клапаны	AISI 316
Вставные кольца	A4
Задние кольца	P.T.F.E.

Описание	Материал	Коды	Температура
Уплотнение клапана	FPM – VITON®	0	-25°C / +230°C
	PTFE – TEFLON®	1	-60°C / +200°C
	EPDM(EPT)	2	-40°C / +160°C
Уплотнительные кольца	NBR(SG)	3	-30°C / +100°C
	SILICONE	4	-100°C / +200°C
	FFKM	5	-13°C / +321°C