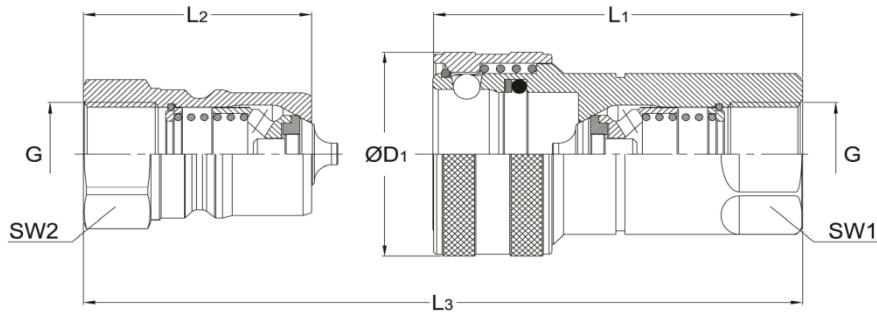


IRH..

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ: ISO 7241-1-B

ISO "B" СТАНДАРТ



ГНЕЗДО И ШТЕКЕР С РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ BSP UNI/ISO 228:

ШТЕКЕР	DN	Резьба BSP	КОД	P max(bar)	L2	L3	SW2
					MM	MM	MM
	04	1/8" G	IRH-M-1180-G	300	31	62	14
	06	1/4" G	IRH-M-1140-G	300	37	74.5	19
	10	3/8" G	IRH-M-1380-G	250	39	78.5	22
	15	1/2" G	IRH-M-1120-G	250	45.5	91.5	27
	20	3/4" G	IRH-M-1340-G	250	54	107.5	36
	25	1" G	IRH-M-1110-G	200	63	126.5	41
	32	1.1/4" G	IRH-M-1540-G	140	126	198	65
	40	1.1/2" G	IRH-M-1420-G	140	126	199	65
	50	2" G	IRH-M-1320-G	90	142	222	90

ГНЕЗДО	DN	Резьба BSP	КОД	P max (bar)	D1	L1	L3	SW1
					MM	MM	MM	MM
	04	1/8" G	IRH-F-1180-G	300	24	50	62	14
	06	1/4" G	IRH-F-1140-G	300	28	58.5	74.5	19
	10	3/8" G	IRH-F-1380-G	250	35	64	78.5	24
	15	1/2" G	IRH-F-1120-G	250	42	73	91.5	30
	20	3/4" G	IRH-F-1340-G	250	52	87.5	107.5	36
	25	1" G	IRH-F-1110-G	200	60	103	126.5	41
	32	1.1/4" G	IRH-F-1540-G	140	74.8	126	198	65
	40	1.1/2" G	IRH-F-1420-G	140	74.8	126	199	65
	50	2" G	IRH-F-1320-G	90	105	142	222	90

ГНЕЗДО И ШТЕКЕР С РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ NPT ASME B1.20.1:

ШТЕКЕР	DN	Резьба NPT	КОД	P max (bar)	L2	L3	SW2
					MM	MM	MM
	04	1/8" N	IRH-M-1180-N	300	31	62	14
	06	1/4" N	IRH-M-1140-N	300	37	74.5	19
	10	3/8" N	IRH-M-1380-N	250	49	78.5	22
	15	1/2" N	IRH-M-1120-N	250	45.5	91.5	27
	20	3/4" N	IRH-M-1340-N	250	54	107.5	36
	25	1" N	IRH-M-1110-N	200	63	126.5	41
	32	1.1/4" N	IRH-M-1540-N	140	126	198	65
	40	1.1/2" N	IRH-M-1420-N	140	126	199	65
	50	2" N	IRH-M-1320-N	90	142	222	90

ГНЕЗДО	DN	Резьба NPT	КОД	P max (bar)	D1	L1	L3	SW1
					MM	MM	MM	MM
	04	1/8" N	IRH-F-1180-N	300	24	50	62	14
	06	1/4" N	IRH-F-1140-N	300	28	58.5	74.5	19
	10	3/8" N	IRH-F-1380-N	250	35	64	78.5	24
	15	1/2" N	IRH-F-1120-N	250	42	73	91.5	30
	20	3/4" N	IRH-F-1340-N	250	52	87.5	107.5	36
	25	1" N	IRH-F-1110-N	200	60	103	126.5	41
	32	1.1/4" N	IRH-F-1540-N	140	74.8	126	198	65
	40	1.1/2" N	IRH-F-1420-N	140	74.8	126	199	65
	50	2" N	IRH-F-1320-N	90	105	142	222	90

IRH..

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ: ISO 7241-1-B

ISO "B" СТАНДАРТ



Быстроразъемное соединение DN25(1")



Быстроразъемные соединения:
DN 32 (1.1/4") DN 40 (1.1/2") DN 50 (2")

СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Уплотнение клапана штокера:	FKM – VITON® (Кодировка = 0)
Уплотнение клапана гнезда:	FKM – VITON® (Кодировка= 0)
Уплотнение запорного кольца:	P.T.F.E. – TEFLON®
Кольцевые уплотнения гнезда:	FKM – VITON® (Кодировка= 0)
Предел прочности:	k = 2,5 * Pmax

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

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

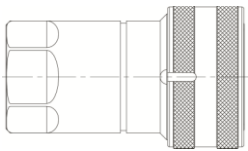
Описание	Материал	Коды	Температура
Уплотнение клапана	FKM – VITON®	0	-25°C / +230°C
	PTFE – TEFLON®	1	-60°C / +200°C
	EPDM(EPT)	2	-40°C / +160°C
	NBR(SG)	3	-30°C / +100°C
	SILICONE	4	-100°C / +200°C
	FFKM	5	-13°C / +321°C

IRSH

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
 СОВМЕСТИМОСТЬ: ISO 7241-1-B
 ГНЕЗДО С ЗАЩИТНЫМ ЗАПОРНЫМ МЕХАНИЗМОМ

ISO "B" СТАНДАРТ



ГНЕЗДО	DN	РАЗМЕР	Артикул РЕЗЬБА BSP	Артикул РЕЗЬБА NPT
		04	1/8"	IXR SH1SG
06		1/4"	IXR SH2SG	IXR SH2SN
10		3/8"	IXR SH3SG	IXR SH3SN
15		1/2"	IXR SH4SG	IXR SH4SN
20		3/4"	IXR SH6SG	IXR SH6SN
25		1"	IXR SH8SG	IXR SH8SN
32		1.1/4"	IXR SH10SG	IXR SH10SN
40		1.1/2"	IXR SH12SG	IXR SH12SN
50		2"	IXR SH16SG	IXR SH16SN



IRH..

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ: ISO 7241-1-B

ISO "B" СТАНДАРТ

ДИАГРАММЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДАВЛЕНИЯ И ПОТОКА ПО ISO 7241-2

