

БРС РОРЕТ TYPE - QCA СЕРИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Запирающий механизм Резьбовой		Пропускная способность Up to 757 l / min		Материал Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Латунь
	Рабочая температура -20 °C / +90 °C		Interchange ISO 7241-A		Система подключения Втулка одинарного действия
	Рабочее давление Up to 350 Bar		Стандарт резьбы BSP - NPT - Metric - SAE		Подключение под давлением Подключение: не допускается Отсоединение: не допускается
	Размер тела ISO 6.3 - 50		Уплотнение NBR - FKM		Тип клапана Шариковая

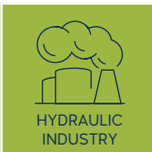
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



OIL & GAS



AGRICULTURE



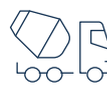
HYDRAULIC
INDUSTRY



EARTH MOVING



HYDRAULIC
EQUIPMENT



CONCRETE
VEHICLES



VEHICLES



CHEMICAL
INDUSTRY

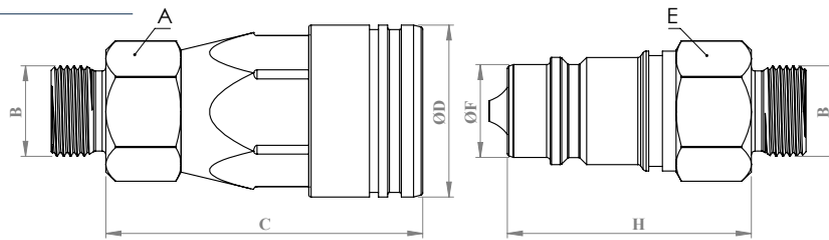
WARNING

- Подключение или отсоединение во время подачи и под динамическим давлением не допускается.
- Подключение или отсоединение не допускается, если температура внутреннего контура превышает 80 °C / 176°F
- Использование при максимальном рабочем давлении не допускается.
- Пожалуйста, убедитесь, что выбранная вами серия продуктов OLEOCON совместима с требованиями вашей системы к температуре, материалу и давлению.
- Пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой OLEOCON по любым дополнительным вопросам.

INFORMATION

- Не подсоединяйте и не извлекайте аналоги под остаточным давлением.
- Высококачественные уплотнительные кольца обеспечивают высокий уровень защиты.
- Конструкция разработана для предотвращения перепадов давления и турбулентности.
- Прочный и простой в использовании дизайн.
- Пожалуйста, следите за чистотой всех соединительных поверхностей, чтобы избежать скопления грязи или пыли в контуре.
- Пожалуйста, убедитесь в выравнивании и полном соединении мужской и женской частей.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



BODY SIZE	DESCRIPTION	COUPLING GENDER	Hex		THREAD SIZE(B)	DIAMETER		LENGTH		WEIGHT			
			mm	inch		mm	inch	mm	inch	kg	lbs		
6.3	QCA-6A-MG14	FEMALE	A	-	1/4"	D	-	C	-	-	-	-	
	QCA-6B-MG14	MALE	E	-	1/4"	F	-	H	-	-	-	-	
10	QCA-10A-MG38	FEMALE	A	24	3/8"	D	32	1.25	C	58	2.28	0.19	0.418
	QCA-10B-MG38	MALE	E	22	3/8"	F	17.23	0.67	H	40	1.57	0.09	0.198
12.5	QCA-12A-MG12	FEMALE	A	30	1/2"	D	38	1.49	C	69	2.71	0.29	0.638
	QCA-12B-MG12	MALE	E	27	1/2"	F	20.48	0.80	H	47	1.85	0.13	0.286
20	QCA-20A-MG34	FEMALE	A	38	3/4"	D	46.1	1.81	C	83	3.26	0.58	1.276
	QCA-20B-MG34	MALE	E	36	3/4"	F	29	1.14	H	56	2.20	0.27	0.594
25	QCA-25A-MG1	FEMALE	A	46	1"	D	54	2.12	C	99.2	3.90	0.7	1.54
	QCA-25B-MG1	MALE	E	41	1"	F	34.21	1.34	H	66	2.59	0.34	0.748
31.5	QCA-31A-MG114	FEMALE	A	55	1 1/4"	D	68	2.67	C	117.2	4.61	1.35	2.97
	QCA-31B-MG114	MALE	E	50	1 1/4"	F	44.9	1.77	H	75	2.95	0.55	1.21
40	QCA-40A-MG112	FEMALE	A	70	1 1/2"	D	83	3.26	C	134.2	5.28	2.7	5.94
	QCA-40B-MG112	MALE	E	60	1 1/2"	F	54.93	2.16	H	84	3.30	0.99	2.178
50	QCA-50A-MG2	FEMALE	A	80	2"	D	99	3.89	C	160.2	6.30	3.9	8.58
	QCA-50B-MG2	MALE	E	75	2"	F	65	2.55	H	97	3.81	1.5	3.3

ISO-8434-6

BODY SIZE	WORKING PRESSURE						BURST PRESSURE					
	COUPLE		FEMALE		MALE		COUPLE		FEMALE		MALE	
	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	31.5	4567	31.5	4567	31.5	4567	126	18270	126	18270	126	18270
12.5	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
19	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
25	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
31.5	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
40	16	2320	16	2320	16	2320	64	9280	64	9280	64	9280
50	10	1450	10	1450	10	1450	40	5800	40	5800	40	5800

БРС РОРЕТ TYPE - QCA СЕРИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Запирающий механизм Резьбовой		Пропускная способность Up to 757 l / min		Материал Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Латунь
	Рабочая температура -20 °C / +90 °C		Interchange ISO 7241-A		Система подключения Втулка одинарного действия
	Рабочее давление Up to 350 Bar		Стандарт BSP - NPT - Metric - SAE		Подключение под давлением Подключение: не допускается Отсоединение: не допускается
	Размер тела ISO 6.3 - 50		Уплотнение NBR - FKM		Тип клапана Шариковая

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



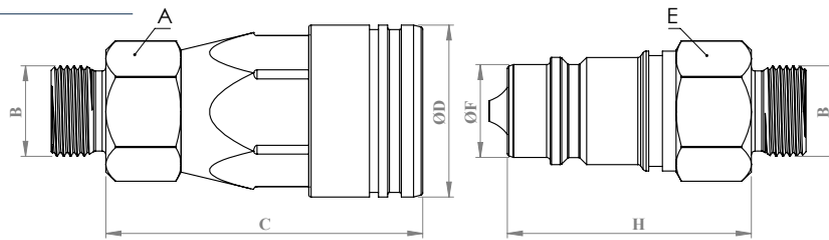
WARNING

- Подключение или отсоединение во время подачи и под динамическим давлением не допускается.
- Подключение или отсоединение не допускается, если температура внутреннего контура превышает 80 °C / 176°F
- Использование при максимальном рабочем давлении не допускается.
- Пожалуйста, убедитесь, что выбранная вами серия продуктов OLEOCON совместима с требованиями вашей системы к температуре, материалу и давлению.
- Пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой OLEOCON по любым дополнительным вопросам.

INFORMATION

- Не подсоединяйте и не извлекайте аналоги под остаточным давлением.
- Высококачественные уплотнительные кольца обеспечивают высокий уровень защиты.
- Конструкция разработана для предотвращения перепадов давления и турбулентности.
- Прочный и простой в использовании дизайн.
- Пожалуйста, следите за чистотой всех соединительных поверхностей, чтобы избежать скопления грязи или пыли в контуре.
- Пожалуйста, убедитесь в выравнивании и полном соединении мужской и женской частей.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



BODY SIZE	DESCRIPTION	COUPLING GENDER	Hex		THREAD SIZE(B)	DIAMETER		LENGTH		WEIGHT				
			mm	inch		mm	inch	mm	inch	kg	lbs			
6.3	QCA-6A-M6L	FEMALE	A	-	-	M12*1.5	D	-	-	C	-	-	-	
	QCA-6B-M6L	MALE	E	-	-	M12*1.5	F	-	-	H	-	-	-	
10	QCA-10A-M8L	FEMALE	A	24	0.94	M14*1.5	D	32	1.25	C	58	2.28	0.19	0.418
	QCA-10B-M8L	MALE	E	22	0.86	M14*1.5	F	17.23	0.67	H	40	1.57	0.09	0.198
	QCA-10A-M10L	FEMALE	A	24	0.94	M16*1.5	D	32	1.25	C	58	2.28	0.19	0.418
	QCA-10B-M10L	MALE	E	22	0.86	M16*1.5	F	17.23	0.67	H	40	1.57	0.09	0.198
	QCA-10A-M12L	FEMALE	A	24	0.94	M18*1.5	D	32	1.25	C	58	2.28	0.19	0.418
	QCA-10B-M12L	MALE	E	22	0.86	M18*1.5	F	17.23	0.67	H	40	1.57	0.09	0.198
12.5	QCA-12A-M12L	FEMALE	A	30	1.18	M18*1.5	D	38	1.49	C	69	2.71	0.29	0.638
	QCA-12B-M12L	MALE	E	27	1.06	M18*1.5	F	20.48	0.80	H	47	1.85	0.12	0.264
	QCA-12A-M15L	FEMALE	A	30	1.18	M22*1.5	D	38	1.49	C	69	2.71	0.29	0.638
	QCA-12B-M15L	MALE	E	27	1.06	M22*1.5	F	20.48	0.80	H	47	1.85	0.13	0.286
	QCA-12A-M18L	FEMALE	A	30	1.18	M26*1.5	D	38	1.49	C	69	2.71	0.3	0.66
	QCA-12B-M18L	MALE	E	27	1.06	M26*1.5	F	20.48	0.80	H	47	1.85	0.13	0.286
20	QCA-20A-M15L	FEMALE	A	38	1.49	M22*1.5	D	46.1	1.81	C	83	3.26	0.57	1.254
	QCA-20B-M15L	MALE	E	36	1.41	M22*1.5	F	29	1.14	H	56	2.20	0.26	0.572
	QCA-20A-M18L	FEMALE	A	38	1.49	M26*1.5	D	46.1	1.81	C	83	3.26	0.58	1.276
	QCA-20B-M18L	MALE	E	36	1.41	M26*1.5	F	29	1.14	H	56	2.20	0.27	0.594
	QCA-20A-M22L	FEMALE	A	38	1.49	M30*2	D	46.1	1.81	C	83	3.26	0.59	1.298
	QCA-20B-M22L	MALE	E	36	1.41	M30*2	F	29	1.14	H	56	2.20	0.27	0.594
25	QCA-25A-M18L	FEMALE	A	46	1.81	M26*1.5	D	54	2.12	C	99.2	3.90	0.68	1.496
	QCA-25B-M18L	MALE	E	41	1.61	M26*1.5	F	34.21	1.34	H	66	2.59	0.32	0.704
	QCA-25A-M22L	FEMALE	A	46	1.81	M30*2	D	54	2.12	C	99.2	3.90	0.69	1.518
	QCA-25B-M22L	MALE	E	41	1.61	M30*2	F	34.21	1.34	H	66	2.59	0.32	0.704
	QCA-25A-M28L	FEMALE	A	46	1.81	M36*2	D	54	2.12	C	99.2	3.90	0.69	1.518
	QCA-25B-M28L	MALE	E	41	1.61	M36*2	F	34.21	1.34	H	66	2.59	0.33	0.726

ISO-8434-1

BODY SIZE	WORKING PRESSURE						BURST PRESSURE					
	COUPLE		FEMALE		MALE		COUPLE		FEMALE		MALE	
	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	31.5	4567	31.5	4567	31.5	4567	126	18270	126	18270	126	18270
12.5	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
19	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
25	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
31.5	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
40	16	2320	16	2320	16	2320	64	9280	64	9280	64	9280
50	10	1450	10	1450	10	1450	40	5800	40	5800	40	5800

БРС РОРЕТ TYPE - QCA СЕРИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Запирающий механизм Резьбовой		Пропускная способность Up to 757 l / min		Материал Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Латунь
	Рабочая температура -20 °C / +90 °C		Interchange ISO 7241-A		Система подключения Втулка одинарного действия
	Рабочее давление Up to 350 Bar		Стандарт резьбы BSP - NPT - Metric - SAE		Подключение под давлением Подключение: не допускается Отсоединение: не допускается
	Размер тела ISO 6.3 - 50		Уплотнение NBR - FKM		Тип клапана Шариковая

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



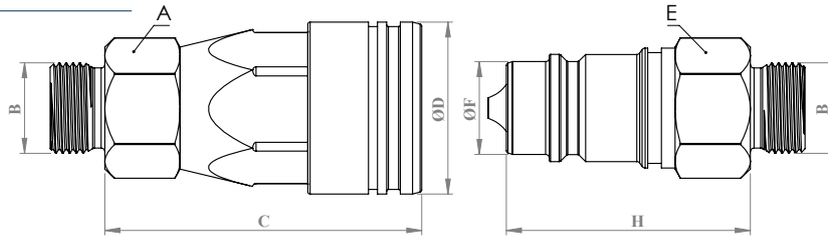
WARNING

- Подключение или отсоединение во время подачи и под динамическим давлением не допускается.
- Подключение или отсоединение не допускается, если температура внутреннего контура превышает 80 °C / 176°F
- Использование при максимальном рабочем давлении не допускается.
- Пожалуйста, убедитесь, что выбранная вами серия продуктов OLEOCON совместима с требованиями вашей системы к температуре, материалу и давлению.
- Пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой OLEOCON по любым дополнительным вопросам.

INFORMATION

- Не подсоединяйте и не извлекайте аналоги под остаточным давлением.
- Высококачественные уплотнительные кольца обеспечивают высокий уровень защиты.
- Конструкция разработана для предотвращения перепадов давления и турбулентности.
- Прочный и простой в использовании дизайн.
- Пожалуйста, следите за чистотой всех соединительных поверхностей, чтобы избежать скопления грязи или пыли в контуре.
- Пожалуйста, убедитесь в выравнивании и полном соединении мужской и женской частей.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



BODY SIZE	DESCRIPTION	COUPLING GENDER	Hex		THREAD SIZE (B)	DIAMETER			LENGTH		WEIGHT			
			mm	inch		mm	inch	mm	inch	kg	lbs			
25	QCA-25A-M18L	FEMALE	A	46	1,81	M26*1,5	D	54	2,12	C	99,2	3,90	0,68	1,496
	QCA-25B-M18L	MALE	E	41	1,61	M26*1,5	F	34,21	1,34	H	66	2,59	0,32	0,704
	QCA-25A-M22L	FEMALE	A	46	1,81	M30*2	D	54	2,12	C	99,2	3,90	0,69	1,518
	QCA-25B-M22L	MALE	E	41	1,61	M30*2	F	34,21	1,34	H	66	2,59	0,32	0,704
	QCA-25A-M28L	FEMALE	A	46	1,81	M36*2	D	54	2,12	C	99,2	3,90	0,69	1,518
	QCA-25B-M28L	MALE	E	41	1,61	M36*2	F	34,21	1,34	H	66	2,59	0,33	0,726
31,5	QCA-31A-M22L	FEMALE	A	55	2,16	M30*2	D	68	2,67	C	117,2	4,61	1,31	2,882
	QCA-31B-M22L	MALE	E	50	1,96	M30*2	F	44,9	1,77	H	75	2,95	0,51	1,122
	QCA-31A-M28L	FEMALE	A	55	2,16	M36*2	D	68	2,67	C	117,2	4,61	1,31	2,882
	QCA-31B-M28L	MALE	E	50	1,96	M36*2	F	44,9	1,77	H	75	2,95	0,51	1,122
	QCA-31A-M35L	FEMALE	A	55	2,16	M45*2	D	68	2,67	C	117,2	4,61	1,31	2,882
	QCA-31B-M35L	MALE	E	50	1,96	M45*2	F	44,9	1,77	H	75	2,95	0,51	1,122
40	QCA-40A-M35L	FEMALE	A	70	2,75	M45*2	D	83	3,26	C	134,2	5,28	2,66	5,852
	QCA-40B-M35L	MALE	E	60	2,36	M45*2	F	54,93	2,16	H	84	3,30	0,96	2,112
	QCA-40A-M42L	FEMALE	A	70	2,75	M52*2	D	83	3,26	C	134,2	5,28	2,66	5,852
	QCA-40B-M42L	MALE	E	60	2,36	M52*2	F	54,93	2,16	H	84	3,30	0,96	2,112
50	QCA-50A-M35L	FEMALE	A	80	3,14	M45*2	D	99	3,89	C	160,2	6,30	3,89	8,558
	QCA-50B-M35L	MALE	E	75	2,95	M45*2	F	65	2,55	H	97	3,81	1,48	3,256
	QCA-50A-M42L	FEMALE	A	80	3,14	M52*2	D	99	3,89	C	160,2	6,30	3,89	8,558
	QCA-50B-M42L	MALE	E	75	2,95	M52*2	F	65	2,55	H	97	3,81	1,48	3,256

ISO-8434-1

BODY SIZE	WORKING PRESSURE						BURST PRESSURE					
	COUPLE		FEMALE		MALE		COUPLE		FEMALE		MALE	
	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	31,5	4567	31,5	4567	31,5	4567	126	18270	126	18270	126	18270
12,5	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
19	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
25	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
31,5	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
40	16	2320	16	2320	16	2320	64	9280	64	9280	64	9280
50	10	1450	10	1450	10	1450	40	5800	40	5800	40	5800

БРС РОРЕТ TYPE - QCA СЕРИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Запирающий механизм Резьбовой		Пропускная способность Up to 757 l / min		Материал Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Латунь
	Рабочая температура -20 °C / +90 °C		Interchange ISO 7241-A		Система подключения Втулка одинарного действия
	Рабочее давление Up to 350 Bar		Стандарт резьбы BSP - NPT - Metric - SAE		Подключение под давлением Подключение: не допускается Отсоединение: не допускается
	Размер тела ISO 6.3 - 50		Уплотнение NBR - FKM		Тип клапана Шариковая

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



OIL & GAS



AGRICULTURE



HYDRAULIC
INDUSTRY



EARTH MOVING



HYDRAULIC
EQUIPMENT



CONCRETE
VEHICLES



VEHICLES



CHEMICAL
INDUSTRY

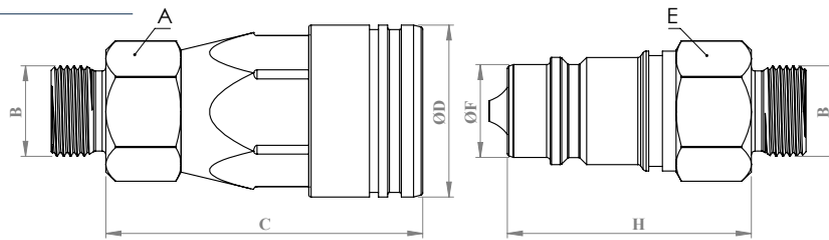
WARNING

- Подключение или отсоединение во время подачи и под динамическим давлением не допускается.
- Подключение или отсоединение не допускается, если температура внутреннего контура превышает 80 °C / 176°F
- Использование при максимальном рабочем давлении не допускается.
- Пожалуйста, убедитесь, что выбранная вами серия продуктов OLEOCON совместима с требованиями вашей системы к температуре, материалу и давлению.
- Пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой OLEOCON по любым дополнительным вопросам.

INFORMATION

- Не подсоединяйте и не извлекайте аналоги под остаточным давлением.
- Высококачественные уплотнительные кольца обеспечивают высокий уровень защиты.
- Конструкция разработана для предотвращения перепадов давления и турбулентности.
- Прочный и простой в использовании дизайн.
- Пожалуйста, следите за чистотой всех соединительных поверхностей, чтобы избежать скопления грязи или пыли в контуре.
- Пожалуйста, убедитесь в выравнивании и полном соединении мужской и женской частей.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



BODY SIZE	DESCRIPTION	COUPLING GENDER	Hex		THREAD SIZE(B)	DIAMETER			LENGTH		WEIGHT			
			mm	inch		mm	inch	mm	inch	kg	lbs			
6.3	QCA-6A-M6S	FEMALE	A	-	-	M14*1.5	D	-	-	C	-	-	-	
	QCA-6B-M6S	MALE	E	-	-	M14*1.5	F	-	-	H	-	-	-	
10	QCA-10A-M8S	FEMALE	A	24	0.94	M16*1.5	D	32	1.25	C	58	2.28	0.2	0.44
	QCA-10B-M8S	MALE	E	22	0.86	M16*1.5	F	17.23	0.67	H	40	1.57	0.09	0.198
	QCA-10A-M10S	FEMALE	A	24	0.94	M18*1.5	D	32	1.25	C	58	2.28	0.2	0.44
	QCA-10B-M10S	MALE	E	22	0.86	M18*1.5	F	17.23	0.67	H	40	1.57	0.09	0.198
	QCA-10A-M12S	FEMALE	A	24	0.94	M20*1.5	D	32	1.25	C	58	2.28	0.21	0.462
	QCA-10B-M12S	MALE	E	22	0.86	M20*1.5	F	17.23	0.67	H	40	1.57	0.1	0.22
12.5	QCA-12A-M10S	FEMALE	A	30	1.18	M18*1.5	D	38	1.49	C	69	2.71	0.29	0.638
	QCA-12B-M10S	MALE	E	27	1.06	M18*1.5	F	20.48	0.80	H	47	1.85	0.13	0.286
	QCA-12A-M12S	FEMALE	A	30	1.18	M20*1.5	D	38	1.49	C	69	2.71	0.3	0.66
	QCA-12B-M12S	MALE	E	27	1.06	M20*1.5	F	20.48	0.80	H	47	1.85	0.13	0.286
	QCA-12A-M16S	FEMALE	A	30	1.18	M24*1.5	D	38	1.49	C	69	2.71	0.31	0.682
	QCA-12B-M16S	MALE	E	27	1.06	M24*1.5	F	20.48	0.80	H	47	1.85	0.14	0.308
20	QCA-20A-M12S	FEMALE	A	38	1.49	M20*1.5	D	46.1	1.81	C	83	3.26	0.57	1.254
	QCA-20B-M12S	MALE	E	36	1.41	M20*1.5	F	29	1.14	H	56	2.20	0.27	0.594
	QCA-20A-M16S	FEMALE	A	38	1.49	M24*1.5	D	46.1	1.81	C	83	3.26	0.58	1.276
	QCA-20B-M16S	MALE	E	36	1.41	M24*1.5	F	29	1.14	H	56	2.20	0.27	0.594
	QCA-20A-M20S	FEMALE	A	38	1.49	M30*2	D	46.1	1.81	C	83	3.26	0.59	1.298
	QCA-20B-M20S	MALE	E	36	1.41	M30*2	F	29	1.14	H	56	2.20	0.28	0.616

ISO-8434-1

BODY SIZE	WORKING PRESSURE						BURST PRESSURE					
	COUPLE		FEMALE		MALE		COUPLE		FEMALE		MALE	
	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	31.5	4567	31.5	4567	31.5	4567	126	18270	126	18270	126	18270
12.5	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
19	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
25	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
31.5	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
40	16	2320	16	2320	16	2320	64	9280	64	9280	64	9280
50	10	1450	10	1450	10	1450	40	5800	40	5800	40	5800

БРС РОРЕТ TYPE - QCA СЕРИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Запирающий механизм Резьбовой		Пропускная способность Up to 757 l / min		Материал Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Латунь
	Рабочая температура -20 °C / +90 °C		Interchange ISO 7241-A		Система подключения Втулка одинарного действия
	Рабочее давление Up to 350 Bar		Available Threads BSP - NPT - Metric - SAE		Подключение под давлением Подключение: не допускается Отсоединение: не допускается
	Body Sizes ISO 6.3 - 50		Sealing Description NBR - FKM		Тип клапана Шариковая

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



OIL & GAS



AGRICULTURE



HYDRAULIC INDUSTRY



EARTH MOVING



HYDRAULIC EQUIPMENT



CONCRETE VEHICLES



VEHICLES



CHEMICAL INDUSTRY

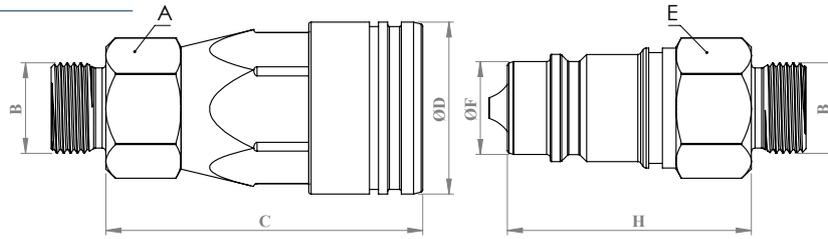
WARNING

- Подключение или отсоединение во время подачи и под динамическим давлением не допускается.
- Подключение или отсоединение не допускается, если температура внутреннего контура превышает 80 °C / 176°F
- Использование при максимальном рабочем давлении не допускается.
- Пожалуйста, убедитесь, что выбранная вами серия продуктов OLEOCON совместима с требованиями вашей системы к температуре, материалу и давлению.
- Пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой OLEOCON по любым дополнительным вопросам.

INFORMATION

- Не подсоединяйте и не извлекайте аналоги под остаточным давлением.
- Высококачественные уплотнительные кольца обеспечивают высокий уровень защиты.
- Конструкция разработана для предотвращения перепадов давления и турбулентности.
- Прочный и простой в использовании дизайн.
- Пожалуйста, следите за чистотой всех соединительных поверхностей, чтобы избежать скопления грязи или пыли в контуре.
- Пожалуйста, убедитесь в выравнивании и полном соединении мужской и женской частей.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



BODY SIZE	DESCRIPTION	COUPLING GENDER	Hex		THREAD SIZE (B)	DIAMETER			LENGTH		WEIGHT			
			mm	inch		mm	inch	mm	inch	kg	lbs			
25	QCA-25A-M16S	FEMALE	A	46	1.81	M24*1.5	D	54	2.12	C	99.2	3.90	0.68	1.496
	QCA-25B-M16S	MALE	E	41	1.61	M24*1.5	F	34.21	1.34	H	66	2.59	0.33	0.726
	QCA-25A-M20S	FEMALE	A	46	1.81	M30*2	D	54	2.12	C	99.2	3.90	0.7	1.54
	QCA-25B-M20S	MALE	E	41	1.61	M30*2	F	34.21	1.34	H	66	2.59	0.34	0.748
	QCA-25A-M25S	FEMALE	A	46	1.81	M36*2	D	54	2.12	C	99.2	3.90	0.71	1.562
	QCA-25B-M25S	MALE	E	41	1.61	M36*2	F	34.21	1.34	H	66	2.59	0.36	0.792
31.5	QCA-31A-M20S	FEMALE	A	55	2.16	M30*2	D	68	2.67	C	117.2	4.61	1.32	2.904
	QCA-31B-M20S	MALE	E	50	1.96	M30*2	F	44.9	44.9	H	75	2.95	0.52	1.144
	QCA-31A-M25S	FEMALE	A	55	2.16	M36*2	D	68	2.67	C	117.2	4.61	1.33	2.926
	QCA-31B-M25S	MALE	E	50	1.96	M36*2	F	44.9	44.9	H	75	2.95	0.52	1.144
	QCA-31A-M30S	FEMALE	A	55	2.16	M42*2	D	68	2.67	C	117.2	4.61	1.34	2.948
	QCA-31B-M30S	MALE	E	50	1.96	M42*2	F	44.9	44.9	H	75	2.95	0.52	1.144
40	QCA-40A-M30S	FEMALE	A	70	2.75	M42*2	D	83	3.26	C	134.2	5.28	2.65	5.83
	QCA-40B-M30S	MALE	E	60	2.36	M42*2	F	54.93	2.16	H	84	3.30	0.97	2.134
	QCA-40A-M38S	FEMALE	A	70	2.75	M52*2	D	83	3.26	C	134.2	5.28	2.66	5.852
	QCA-40B-M38S	MALE	E	60	2.36	M52*2	F	54.93	2.16	H	84	3.30	0.97	2.134
50	QCA-50A-M30S	FEMALE	A	80	3.14	M42*2	D	99	3.89	C	160.2	6.30	3.9	8.58
	QCA-50B-M30S	MALE	E	75	2.95	M42*2	F	65	2.55	H	97	3.81	1.49	3.278
	QCA-50A-M38S	FEMALE	A	80	3.14	M52*2	D	99	3.89	C	160.2	6.30	3.91	8.602
	QCA-50B-M38S	MALE	E	75	2.95	M52*2	F	65	2.55	H	97	3.81	1.5	3.3

ISO-8434-1

BODY SIZE	WORKING PRESSURE						BURST PRESSURE					
	COUPLE		FEMALE		MALE		COUPLE		FEMALE		MALE	
	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	31.5	4567	31.5	4567	31.5	4567	126	18270	126	18270	126	18270
12.5	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
19	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
25	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
31.5	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
40	16	2320	16	2320	16	2320	64	9280	64	9280	64	9280
50	10	1450	10	1450	10	1450	40	5800	40	5800	40	5800