



DEEP DRAWN RECEIVERS (RDG-S SERIES)

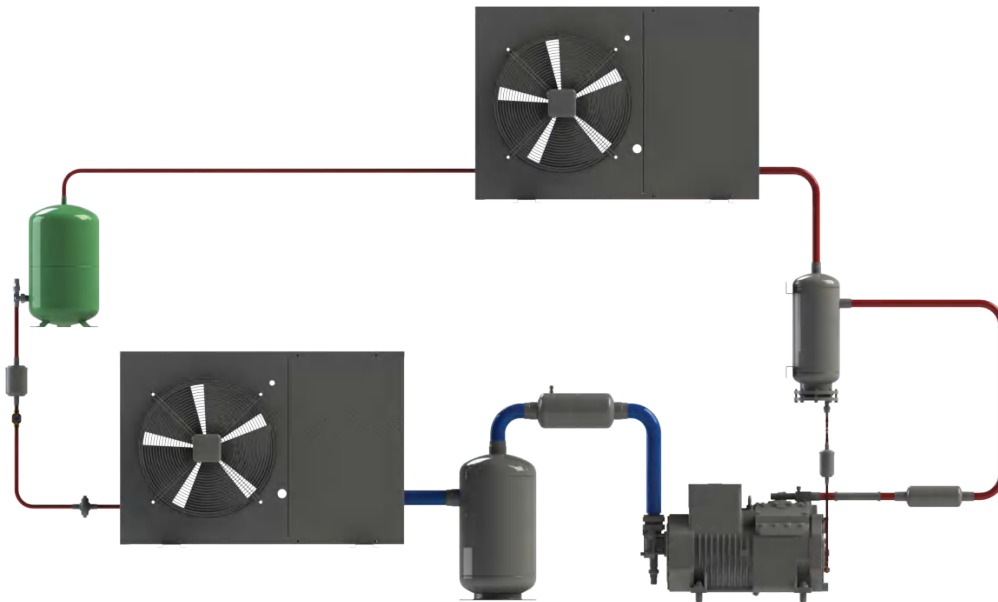
Our deep drawn receivers have capacities from 0,75 lt up to 20 lt. Liquid receiver are used to send liquid phase refrigerant to the expansion valve. Also liquid receivers can stock the refrigerant inside when there is a repair needed in the system. It is not allowed to fill the liquid receivers over 90 % at 40 °C.

Working Pressure : 33 Bar
Working Temperature : -10 / 120 °C

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ РЕСИВЕРЫ (СЕРИИ RDG-S)

Наши вертикальные ресиверы имеют объём от 0,75 до 20 литров. Мы так же можем произвести продукцию разного объёма по запросу клиента. Жидкостные ресиверы используются для передачи хладагента в жидкостной фазе в расширительный клапан. Так же ресиверы могут складировать хладагент во время ремонта в системе. При температуре более 40 °C недопускается заполнение ресивера более чем на 90 %.

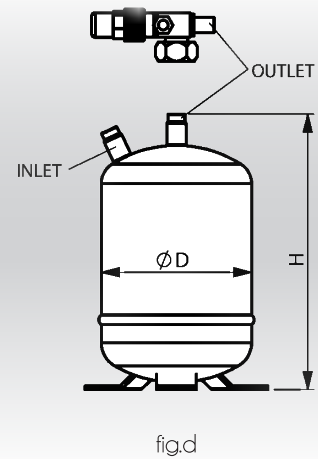
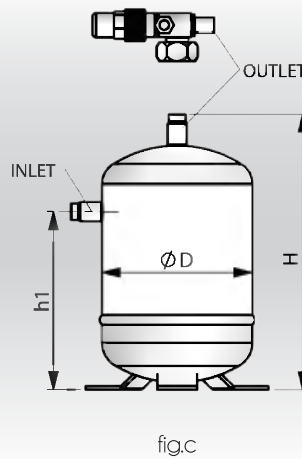
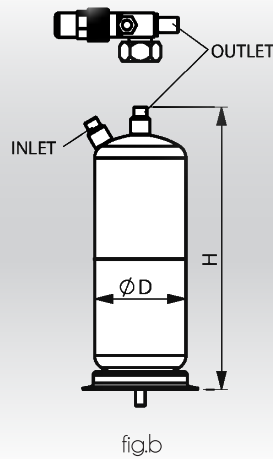
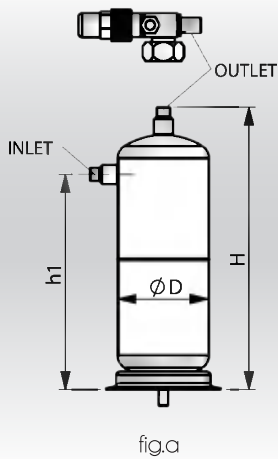
Рабочее давление : 33 бар
Рабочая Температура : -10 / 120 °C



TECHNICAL DATA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

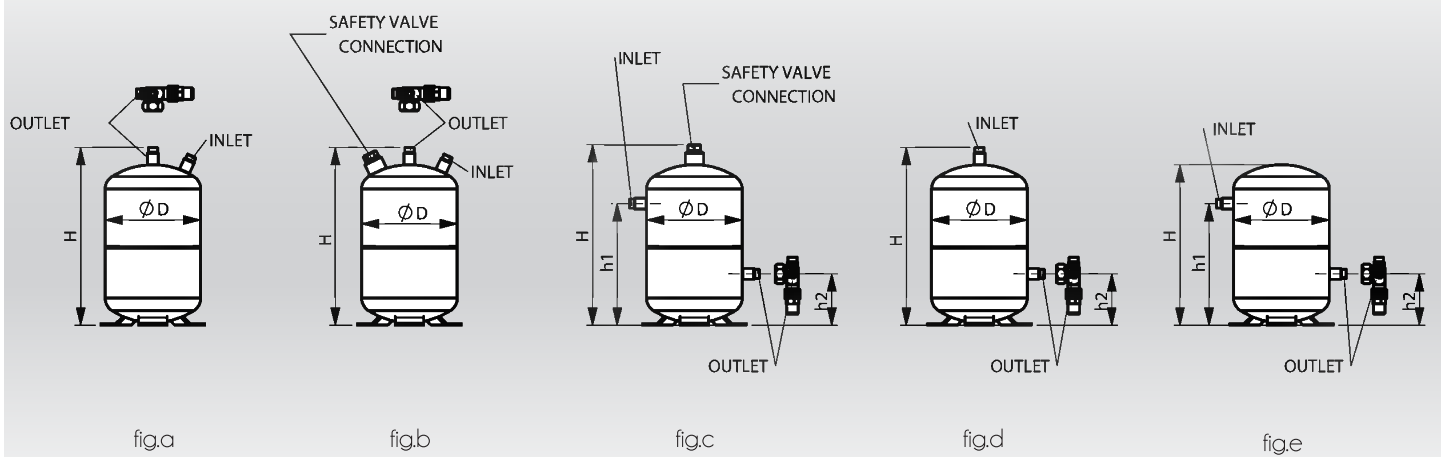
Code Код	Type Тип	Draw. Черт.	V	ø D	H	h1	Connections Подсоединения	
							Inlet Вход	Outlet Выход
B17-0,75-12	RDG-S 0,75 SOLDER	fig.a	0,75	76	235	180	6,4 ODS	6,4 ODS
B17-0,75-10	RDG-S 0,75 ODS				267		6,4 ODS	RV 6,4 ODS
B17-0,75-11	RDG-S 0,75 SAE				267		1/4 SAE	RV 1/4 SAE
B17-01-12	RDG-S 1 SOLDER	fig.a	1	101	185	117	6,4 ODS	6,4 ODS
B17-01-10	RDG-S 1 ODS				220		6,4 ODS	RV 6,4 ODS
B17-01-11	RDG-S 1 SAE				220		1/4 SAE	RV 1/4 SAE
B17-01-13	RDG-S 1-10 SOLDER	fig.a	1	101	185	117	9,6 ODS	9,6 ODS
B17-01-14	RDG-S 1-10 ODS				220		9,6 ODS	RV 9,6 ODS
B17-01-15	RDG-S 1-3/8 SAE				220		3/8 SAE	RV 3/8 SAE
B17-01,5-12	RDG-S 1,5 SOLDER	fig.a	1,5	101	250	181	6,4 ODS	6,4 ODS
B17-01,5-10	RDG-S 1,5 ODS				281		6,4 ODS	RV 6,4 ODS
B17-01,5-11	RDG-S 1,5 SAE				281		1/4 SAE	RV 1/4 SAE
B17-01,5-13	RDG-S 1,5-10 SOLDER	fig.a	1,5	101	250	181	9,6 ODS	9,6 ODS
B17-01,5-14	RDG-S 1,5-10 ODS				281		9,6 ODS	RV 9,6 ODS
B17-01,5-15	RDG-S 1,5-10 SAE				281		3/8 SAE	RV 3/8 SAE
B17-02-22	RDG-S 2 SOLDER	fig.c	2	125	230	148	9,6 ODS	9,6 ODS
B17-02-20	RDG-S 2 ODS				257		9,6 ODS	RV 9,6 ODS
B17-02-21	RDG-S 2 SAE				257		3/8 SAE	RV 3/8 SAE
B17-0,75-12B	RDG-S 0,75 SOLDER B	fig.b	0,75	76	235	180	6,4 ODS	6,4 ODS
B17-0,75-10B	RDG-S 0,75 ODS B				267		6,4 ODS	RV 6,4 ODS
B17-0,75-11B	RDG-S 0,75 SAE B				267		1/4 SAE	RV 1/4 SAE
B17-01-12B	RDG-S 1 SOLDER B	fig.b	1	101	185	117	6,4 ODS	6,4 ODS
B17-01-10B	RDG-S 1 ODS B				220		6,4 ODS	RV 6,4 ODS
B17-01-11B	RDG-S 1 SAE B				220		1/4 SAE	RV 1/4 SAE
B17-01-13B	RDG-S 1-10 SOLDER B	fig.b	1	101	185	117	9,6 ODS	9,6 ODS
B17-01-14B	RDG-S 1-10 ODS B				220		9,6 ODS	RV 9,6 ODS
B17-01-15B	RDG-S 1-3/8 SAE B				220		3/8 SAE	RV 3/8 SAE
B17-01,5-12B	RDG-S 1,5 SOLDER B	fig.b	1,5	101	250	181	6,4 ODS	6,4 ODS
B17-01,5-10B	RDG-S 1,5 ODS B				281		6,4 ODS	RV 6,4 ODS
B17-01,5-11B	RDG-S 1,5 SAE B				281		1/4 SAE	RV 1/4 SAE
B17-01,5-13B	RDG-S 1,5-10 SOLDER B	fig.b	1,5	101	250	181	9,6 ODS	9,6 ODS
B17-01,5-14B	RDG-S 1,5-10 ODS B				281		9,6 ODS	RV 9,6 ODS
B17-01,5-15B	RDG-S 1,5-10 SAE B				281		3/8 SAE	RV 3/8 SAE
B17-02-22B	RDG-S 2 SOLDER B	fig.d	2	125	230	148	9,6 ODS	9,6 ODS
B17-02-20B	RDG-S 2 ODS B				257		9,6 ODS	RV 9,6 ODS
B17-02-21B	RDG-S 2 SAE B				257		3/8 SAE	RV 3/8 SAE



TECHNICAL DATA

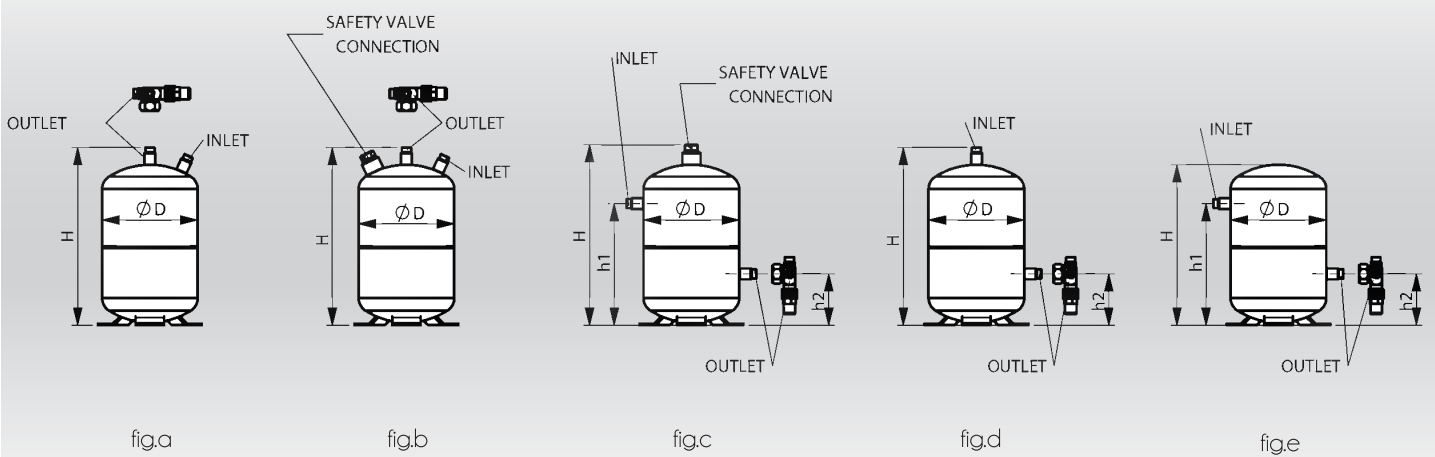
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Code Код	Type Тип	Draw. Черт.	V	ø D	H	h1	h2	Connections Подсоединения						
								Inlet Вход	Outlet Выход	Safety Valve Предохранительный Клапан				
B17-03-22A	RDG-S 3 A SOLDER	fig.a	3	125	315	-	-	9,6 ODS	9,6 ODS					
B17-03-20A	RDG-S 3 A ODS				342			9,6 ODS	RV 9,6 ODS					
B17-03-21A	RDG-S 3 A SAE				342			3/8 SAE	RV 3/8 SAE					
B17-03-22B	RDG-S 3 B SOLDER	fig.b			314			9,6 ODS	9,6 ODS	✓				
B17-03-20B	RDG-S 3 B ODS				342			9,6 ODS	RV 9,6 ODS	✓				
B17-03-21B	RDG-S 3 B SAE				342			3/8 SAE	RV 3/8 SAE	✓				
B17-03-22C	RDG-S 3 C SOLDER	fig.c			323			233	95	9,6 ODS	9,6 ODS	✓		
B17-03-20C	RDG-S 3 C ODS				323					9,6 ODS	RV 9,6 ODS	✓		
B17-03-21C	RDG-S 3 C SAE				323					3/8 SAE	RV 3/8 SAE	✓		
B17-03-22D	RDG-S 3 D SOLDER	fig.d			314					9,6 ODS	9,6 ODS			
B17-03-20D	RDG-S 3 D ODS				314					9,6 ODS	RV 9,6 ODS			
B17-03-21D	RDG-S 3 D SAE				314					3/8 SAE	RV 3/8 SAE			
B17-03-22E	RDG-S 3 E SOLDER	fig.e	288	233	95	9,6 ODS	9,6 ODS							
B17-03-20E	RDG-S 3 E ODS		288			9,6 ODS	RV 9,6 ODS							
B17-03-21E	RDG-S 3 E SAE		288			3/8 SAE	RV 3/8 SAE							
B17-04-22A	RDG-S 4 A SOLDER	fig.a	4			152	293			-	-	9,6 ODS	9,6 ODS	
B17-04-20A	RDG-S 4 A ODS						323					9,6 ODS	RV 9,6 ODS	
B17-04-21A	RDG-S 4 A SAE						323					3/8 SAE	RV 3/8 SAE	
B17-04-22A	RDG-S 4 B SOLDER	fig.b					293	9,6 ODS	9,6 ODS			✓		
B17-04-20B	RDG-S 4 B ODS						323	9,6 ODS	RV 9,6 ODS			✓		
B17-04-21B	RDG-S 4 B SAE						323	3/8 SAE	RV 3/8 SAE			✓		
B17-04-22C	RDG-S 4 C SOLDER	fig.c					302	207	84			9,6 ODS	9,6 ODS	✓
B17-03-20C	RDG-S 4 C ODS						302					9,6 ODS	RV 9,6 ODS	✓
B17-03-21C	RDG-S 4 C SAE						302					3/8 SAE	RV 3/8 SAE	✓
B17-03-22D	RDG-S 4 D SOLDER	fig.d		293	9,6 ODS		9,6 ODS							
B17-03-20D	RDG-S 4 D ODS			293	9,6 ODS		RV 9,6 ODS							
B17-03-21D	RDG-S 4 D SAE			342	3/8 SAE		RV 3/8 SAE							
B17-03-22E	RDG-S 4 E SOLDER	fig.e	267	207	84	9,6 ODS	9,6 ODS							
B17-03-20E	RDG-S 4 E ODS		267			9,6 ODS	RV 9,6 ODS							
B17-03-21E	RDG-S 4 E SAE		267			3/8 SAE	RV 3/8 SAE							



TECHNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

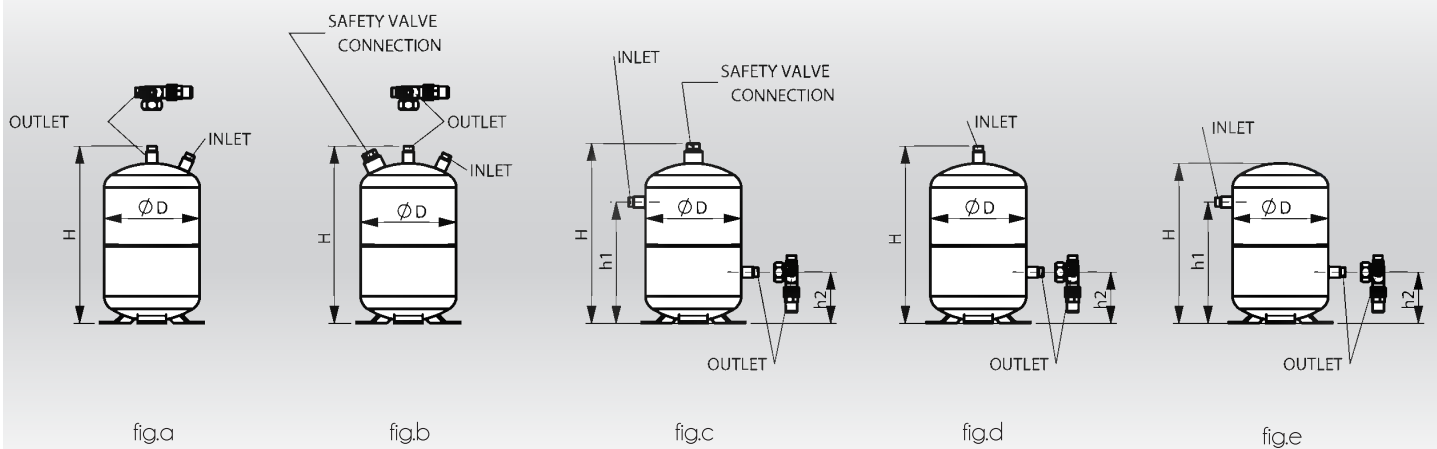
Code Код	Type Тип	Draw. Черт.	V	ø D	H	h1	h2	Connections Подсоединения					
								Inlet Вход	Outlet Выход	Safety Valve Предохранительный Клапан			
B17-06-32A	RDG-S 6 A SOLDER	fig.a	6	168	311	-	-	12,8 ODS	12,8 ODS				
B17-06-30A	RDG-S 6 A ODS				337			12,8 ODS	RV 12,8 ODS				
B17-06-31A	RDG-S 6 A SAE				337			1/2 SAE	RV 1/2 SAE				
B17-06-32B	RDG-S 6 B SOLDER	fig.b			311			12,8 ODS	12,8 ODS	✓			
B17-06-30B	RDG-S 6 B ODS				337			12,8 ODS	RV 12,8 ODS	✓			
B17-06-31B	RDG-S 6 B SAE				337			1/2 SAE	RV 1/2 SAE	✓			
B17-06-32C	RDG-S 6 C SOLDER	fig.c			320	213	90	12,8 ODS	12,8 ODS	✓			
B17-06-30C	RDG-S 6 C ODS				320			12,8 ODS	RV 12,8 ODS	✓			
B17-06-31C	RDG-S 6 C SAE				320			1/2 SAE	RV 1/2 SAE	✓			
B17-06-32D	RDG-S 6 D SOLDER	fig.d			311			213	311	12,8 ODS	12,8 ODS		
B17-06-30D	RDG-S 6 D ODS				311				12,8 ODS	RV 12,8 ODS			
B17-06-31D	RDG-S 6 D SAE				311				1/2 SAE	RV 1/2 SAE			
B17-06-32E	RDG-S 6 E SOLDER	fig.e	281	245	87	12,8 ODS			12,8 ODS				
B17-06-30E	RDG-S 6 E ODS		281			12,8 ODS			RV 12,8 ODS				
B17-06-31E	RDG-S 6 E SAE		281			1/2 SAE			RV 1/2 SAE				
B17-08-32A	RDG-S 8 A SOLDER	fig.a	8			195		-	-	12,8 ODS	12,8 ODS		
B17-08-30A	RDG-S 8 A ODS									370	12,8 ODS	RV 12,8 ODS	
B17-08-31A	RDG-S 8 A SAE									370	1/2 SAE	RV 1/2 SAE	
B17-08-32B	RDG-S 8 B SOLDER	fig.b		344			12,8 ODS			12,8 ODS	✓		
B17-08-30B	RDG-S 8 B ODS			370			12,8 ODS			RV 12,8 ODS	✓		
B17-08-31B	RDG-S 8 B SAE			370			1/2 SAE			RV 1/2 SAE	✓		
B17-08-32C	RDG-S 8 C SOLDER	fig.c		350			245	87	12,8 ODS	12,8 ODS	✓		
B17-08-30C	RDG-S 8 C ODS			350					12,8 ODS	RV 12,8 ODS	✓		
B17-08-31C	RDG-S 8 C SAE			350					1/2 SAE	RV 1/2 SAE	✓		
B17-08-32D	RDG-S 8 D SOLDER	fig.d		344	245				344	12,8 ODS	12,8 ODS		
B17-08-30D	RDG-S 8 D ODS			344					12,8 ODS	RV 12,8 ODS			
B17-08-31D	RDG-S 8 D SAE			340					1/2 SAE	RV 1/2 SAE			
B17-08-32E	RDG-S 8 E SOLDER	fig.e	314	245		314	12,8 ODS		12,8 ODS				
B17-08-30E	RDG-S 8 E ODS		314			12,8 ODS	RV 12,8 ODS						
B17-08-31E	RDG-S 8 E SAE		314			1/2 SAE	RV 1/2 SAE						



TECHNICAL DATA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Code Код	Type Тип	Draw. Черт.	V	ø D	H	h1	h2	Connections Подсоединения				
								Inlet Вход	Outlet Выход	Safety Valve Предохранительный Клапан		
B17-10-32A	RDG-S 10 A SOLDER	fig.a	10	219	365	-	-	12,8 ODS	12,8 ODS			
B17-10-30A	RDG-S 10 A ODS				390			12,8 ODS	RV 12,8 ODS			
B17-10-31A	RDG-S 10 A SAE				390			1/2 SAE	RV 1/2 SAE			
B17-10-32B	RDG-S 10 B SOLDER	365			12,8 ODS			12,8 ODS	✓			
B17-10-30B	RDG-S 10 B ODS	390			12,8 ODS			RV 12,8 ODS	✓			
B17-10-31B	RDG-S 10 B SAE	390			1/2 SAE			RV 1/2 SAE	✓			
B17-10-32C	RDG-S 10 C SOLDER	fig.c			370	256	98	12,8 ODS	12,8 ODS	✓		
B17-10-30C	RDG-S 10 C ODS				370			12,8 ODS	RV 12,8 ODS	✓		
B17-10-31C	RDG-S 10 C SAE				370			1/2 SAE	RV 1/2 SAE	✓		
B17-10-32D	RDG-S 10 D SOLDER	fig.d			365			-	98	12,8 ODS	12,8 ODS	
B17-10-30D	RDG-S 10 D ODS				365					12,8 ODS	RV 12,8 ODS	
B17-10-31D	RDG-S 10 D SAE				365					1/2 SAE	RV 1/2 SAE	
B17-10-32E	RDG-S 10 E SOLDER	fig.e	335	256	98	12,8 ODS	12,8 ODS					
B17-10-30E	RDG-S 10 E ODS		335			12,8 ODS	RV 12,8 ODS					
B17-10-31E	RDG-S 10 E SAE		335			1/2 SAE	RV 1/2 SAE					
B17-12,5-42A	RDG-S 12,5 A SOLDER	fig.a	12,5			219	435	-	-	16,1 ODS	16,1 ODS	
B17-12,5-40A	RDG-S 12,5 A ODS						461			16,1 ODS	RV 16,1 ODS	
B17-12,5-41A	RDG-S 12,5 A SAE						461			5/8 SAE	RV 5/8 SAE	
B17-12,5-42B	RDG-S 12,5 B SOLDER	fig.b		435	16,1 ODS		16,1 ODS			✓		
B17-12,5-40B	RDG-S 12,5 B ODS			461						16,1 ODS	RV 16,1 ODS	✓
B17-12,5-41B	RDG-S 12,5 B SAE			461						5/8 SAE	RV 5/8 SAE	✓
B17-12,5-42C	RDG-S 12,5 C SOLDER	fig.c		440				320	87	16,1 ODS	16,1 ODS	✓
B17-12,5-40C	RDG-S 12,5 C ODS			440						16,1 ODS	RV 16,1 ODS	✓
B17-12,5-41C	RDG-S 12,5 C SAE			440						5/8 SAE	RV 5/8 SAE	✓
B17-12,5-42D	RDG-S 12,5 D SOLDER	fig.d		435	-		87			16,1 ODS	16,1 ODS	
B17-12,5-40D	RDG-S 12,5 D ODS			435						16,1 ODS	RV 16,1 ODS	
B17-12,5-41D	RDG-S 12,5 D SAE			435						5/8 SAE	RV 5/8 SAE	
B17-12,5-42E	RDG-S 12,5 E SOLDER	fig.e	320	320		87		16,1 ODS	16,1 ODS			
B17-12,5-40E	RDG-S 12,5 E ODS		320					16,1 ODS	RV 16,1 ODS			
B17-12,5-41E	RDG-S 12,5 E SAE		320					5/8 SAE	RV 5/8 SAE			



TECHNICAL DATA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Code Код	Type Тип	Draw. Черт.	V	ø D	H	h1	h2	Connections Подсоединения			
								Inlet Вход	Outlet Выход	Safety Valve Предохранительный Клапан	
B17-15-42A	RDG-S 15 A SOLDER	fig.a	15	250	400	-	-	16,1 ODS	16,1 ODS		
B17-15-40A	RDG-S 15 A ODS				425			16,1 ODS	RV 16,1 ODS		
B17-15-41A	RDG-S 15 A SAE				425			5/8 SAE	RV 5/8 SAE		
B17-15-42B	RDG-S 15 B SOLDER	fig.b			400	16,1 ODS	16,1 ODS	✓			
B17-15-40B	RDG-S 15 B ODS				425	16,1 ODS	RV 16,1 ODS	✓			
B17-15-41B	RDG-S 15 B SAE				425	5/8 SAE	RV 5/8 SAE	✓			
B17-15-42C	RDG-S 15 C SOLDER	fig.c			405	273	99	16,1 ODS	16,1 ODS	✓	
B17-15-40C	RDG-S 15 C ODS				405			16,1 ODS	RV 16,1 ODS	✓	
B17-15-41C	RDG-S 15 C SAE				405			5/8 SAE	RV 5/8 SAE	✓	
B17-15-42D	RDG-S 15 D SOLDER	fig.d			425	-		16,1 ODS	16,1 ODS		
B17-15-40D	RDG-S 15 D ODS				425			16,1 ODS	RV 16,1 ODS		
B17-15-41D	RDG-S 15 D SAE				425			5/8 SAE	RV 5/8 SAE		
B17-15-42E	RDG-S 15 E SOLDER	fig.e			370	273		16,1 ODS	16,1 ODS		
B17-15-40E	RDG-S 15 E ODS				370			16,1 ODS	RV 16,1 ODS		
B17-15-41E	RDG-S 15 E SAE				370			5/8 SAE	RV 5/8 SAE		
B17-20-42A	RDG-S 20 A SOLDER	fig.a	20	250	464	-		-	16,1 ODS	16,1 ODS	
B17-20-40A	RDG-S 20 A ODS				476				16,1 ODS	RV 16,1 ODS	
B17-20-41A	RDG-S 20 A SAE				476				5/8 SAE	RV 5/8 SAE	
B17-20-42A	RDG-S 20 B SOLDER	fig.b			464	16,1 ODS		16,1 ODS	✓		
B17-20-40B	RDG-S 20 B ODS				476	16,1 ODS		RV 16,1 ODS	✓		
B17-20-41B	RDG-S 20 B SAE				476	5/8 SAE		RV 5/8 SAE	✓		
B17-20-42C	RDG-S 20 C SOLDER	fig.c			469	335	101	16,1 ODS	16,1 ODS	✓	
B17-20-40C	RDG-S 20 C ODS				469			16,1 ODS	RV 16,1 ODS	✓	
B17-20-41C	RDG-S 20 C SAE				469			5/8 SAE	RV 5/8 SAE	✓	
B17-20-42D	RDG-S 20 D SOLDER	fig.d			464	-		16,1 ODS	16,1 ODS		
B17-20-40D	RDG-S 20 D ODS				464			16,1 ODS	RV 16,1 ODS		
B17-20-41D	RDG-S 20 D SAE				464			5/8 SAE	RV 5/8 SAE		
B17-20-42E	RDG-S 20 E SOLDER	fig.e			434	335		16,1 ODS	16,1 ODS		
B17-20-40E	RDG-S 20 E ODS				434			16,1 ODS	RV 16,1 ODS		
B17-20-41E	RDG-S 20 E SAE				434			5/8 SAE	RV 5/8 SAE		

