

РЕДУКТОРЫ GCE ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

РЕДУКТОРЫ GCE ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ – MULTISTAGE/ DOUBLE STAGE/ S2+

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление МПа (бар)	Выходное давление МПа (бар)	Расход газа м ³ /ч	Входное соединение	Выходное соединение
F21210001	Multistage RG S2 O ₂ *	Кислород	20 (200)	1,0 (10)	30	G 3/4"	G 3/8"
F21210002	Multistage RG S2 N*	Углекислый газ / Аргон/ Азот/ Гелий/ Воздух	20 (200)	1,0 (10)	30	G 3/4"	G 3/8"
0783127	Din Double Stage OXY*	Кислород	20 (200)	2,0 (20)	50	G 3/4"	G 3/8"
0762137	S2+**	Углекислый газ	20 (200)	0,07 (0,7)	2,5	G 3/4"	G 3/8"
0762180	S2+**	Углекислый газ	20 (200)	0,15 (1,5)	5	G 3/4"	G 3/8"
ARV0488	S2+*	Аргон	20 (200)	0,2 (2,0)	6	W 21,8×1/14"	G 3/8"
ARV0520	S2+*	Кислород	20 (200)	0,4 (4,0)	12	W 21,8×1/14"	G 1/4"
ARV0534	S2+*	Гелий	20 (200)	0,06 (0,6)	2	W 21,8×1/14"	G 3/8"

*Масса (кг, не более): 2,6



Арт. F21210001



Арт. 0783127