

РЕДУКТОРЫ БАЛЛОННЫЕ GCE

Редукторы предназначены для регулирования давления неагрессивных технических газов, отбираемых из баллонов под давлением; работают с давлением на входе до 200 или 300 бар.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БАЛЛОНУ С ТЕХНИЧЕСКИМ ГАЗОМ СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩИМ НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ

Манометры DIN EN 562, диаметром 63 мм



Дополнительный вентиль позволяет приостановить подачу газа к оборудованию, не перекрывая давления

Особый лак, защищающий редуктор от воздействия агрессивной среды, соответствует требованиям европейской директивы ATEX (Atmospheres Explosibles), для устройств и защитных систем, предназначенных для применения во взрывоопасной среде

Маркировка производителя – гарантия качества и безопасности изделия. Все редукторы проходят обязательное тестирование

Эргономичное управление регулировочного винта

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ БАЛОННЫХ РЕДУКТОРОВ СЕРИИ DIN CONTROL

РЕДУКТОРЫ БАЛЛОННЫЕ / РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА ГАЗА - GCE

РЕДУКТОРЫ GCE - DIN CONTROL

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление МПа (бар)	Выходное давление МПа (бар)	Расход газа м ³ /ч	Входное соединение	Выходное соединение
0780792	DINOX Plus O3*	Кислород	20 (200)	1,0 (10)	30	G 3/4"	G 1/4"
0780630	DINOX Plus O3*	Кислород	20 (200)	1,0 (10)	30	W 21,8x1/14"	G 1/4"
0780912	DINOX Plus O5*	Кислород	20 (200)	2,0 (20)	60	G 3/4"	G 1/4"
ARV0536	DINOX Plus O2*	Кислород	20 (200)	3,0 (30)	30	G 3/4"	G 1/4"
0781357	DINOX Plus O3	Кислород	30 (300)	1,0 (10)	30	NEVOC W 30x2	G 1/4"
0780625	DIN-Control HYDROGEN*	Водород	20 (200)	1,0 (10)	100	W 21,8x1/14"LH	G 3/8" LH
0780692	DIN-Control NITROGEN*	Азот/Гелий/ Аргон/Воздух	20 (200)	1,0 (10)	30	G 3/4"	G 1/4"
ARV0160	DIN Plus HE*	Гелий	20 (200)	1,0 (10)	90	W 21,8x1/14"	G 1/4"
0781324	DINAC Plus A2	Ацетилен	2,5 (25)	0,15 (1,5)	5	хомут	G 3/8" LH
0781497	DIN Plus NITROGEN N3	Азот	30 (300)	1,0 (10)	30	NEVOC W 30x2	G 1/4"
0781498	DIN Plus AIR D3	Воздух	30 (300)	1,0 (10)	30	NEVOC W 30x2	G 1/4"
ARV0169	DIN-Control с подогревателем 24V	CO ₂ газ	20 (200)	1,0 (10)	30	G 3/4"	G 1/4"
0783592	DIN-Control NITROGEN*	Азот	20 (200)	3,0 (30)	100	G 3/4"	G 1/4"

*Масса (кг, не более): 1,54

Масса (кг, не более): 0781324 = 1,86; 0781357 = 1,50; 0781497 = 1,50; 0781498 = 1,50



Арт. 0781324



Арт. 0780630