

РЕДУКТОРЫ MR60

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление бар	Выходное давление бар	Расход газа м³/ч	Входное соединение	Выходное соединение
ARV0095	MR 60*	Кислород	200	50		G 3/4"	ниппель под сварку
0762323	MR 60**	Кислород	200	15	120	W 21,8×1/4"	ниппель под сварку
0762324	MR 60*	Кислород	200	15	120	W 21,8×1/4"	ниппель под сварку
0762325	MR 60*	Ацетилен	25	1,2	20	W 21,8×1/4" LH	ниппель под сварку
0762326	MR 60**	Ацетилен	25	1,2	20	G 3/4"	ниппель под сварку
0762340	MR 60*	Ацетилен	25	1,2	20	G 3/8" LH	G 1"
0762329	MR 60*	Азот	200	50	300	W 24,32×1/14"	ниппель под сварку
0762330	MR 60*	Кислород	200	50	300	W 21,8×1/4"	ниппель под сварку
0762339	MR 60*	Инертные газы	300	50	300	G 3/8" LH	G 1"
0762341	MR 60*	Углекислый газ	100	50	300	G 3/8" LH	G 1"
ARV0621	MR 60	Кислород	200	12	120	G 3/4"	G 3/4"

* Угол между входом и выходом - 180°С; ** Угол между входом и выходом - 90°С



Арт. 0762323

РЕДУКТОРЫ VPK

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление МПа (бар)	Выходное давление МПа (бар)	Расход газа м³/ч	Входное соединение	Выходное соединение
0760657	VPK 251	Кислород	200	20	250	M 30×1,5	M 30×1,5
0760659	VPKU 91	Углекислый газ	80	8	90	M 30×1,5	M 30×1,5
0760658	VPK 631	Кислород	200	20	630	M 42×1,5	M 42×1,5
0760671	VPKU 151	Углекислый газ	26	12	390	M 42×1,5	M 42×1,5



Арт. 0760657, 0760658