

## РЕДУКТОРЫ MFR

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление бар	Выходное давление бар	Расход газа м³/ч	Входное соединение	Выходное соединение
ARV0711	MFR100/10	Углекислый газ	100	10	30	W 21,8×1/14"	G 3/8"
0781460	MFR 300/10	Инертные газы	300	10	30	G 3/8" LH	G 3/8"
0781461	MFR 300/10	Кислород	300	10	30	G 3/8" LH	G 3/8"
0782851	MFR 300/10	Воздух	300	10	30	G 3/8" LH	G 3/8"
0780698	MFR 300/10	Водород	300	10	30	G 3/8" LH	G 3/8"
ARV0708	MFR 300/10	Кислород	300	10	30	W 21,8×1/14"	G 3/8"
0782852	MFR 300/10	Водород	300	10	30	G 3/8" LH	G 3/8"
0781463	MFR 300/20	Инертные газы	300	20	60	G 3/8" LH	G 3/8"
0781464	MFR 300/20	Кислород	300	20	60	G 3/8" LH	G 3/8"
0782853	MFR 300/20	Воздух	300	20	60	G 3/8" LH	G 3/8"
0781467	MFR 300/20	Инертные газы	300	20	100	G 3/8" LH	G 3/8"
0781468	MFR 300/20	Кислород	300	20	100	G 3/8" LH	G 3/8"
0782882	MFR 100/20	Углекислый газ	100	20	100	G 3/8" LH	G 3/8"
0782883	MFR 20/1,5	Пропан	20	1,5	14	G 3/8" LH	G 1/4"
0781469	MFR 50/20	Инертные газы	50	20	100	G 3/8" LH	G 3/8"
0781470	MFR 50/20	Кислород	50	20	100	G 3/8" LH	G 3/8"
0781471	MFR 30/4	Пропан	30	4	30	G 3/8" LH	G 3/8" LH
ARV0188	MFR 300/20	Кислород	300	20	60	W 21,8×1/14"	G 3/8"
ARV0710	MFR 30/4	Кислород	30	4	30	W 21,8×1/14"	G 3/8"
ARV0712	MFR 30/4	Пропан	30	4	30	W 21,8×1/14"	G 3/8"
ARV0249	MFR 30/10	Кислород	30	10	70	W 21,8×1/14"	G 3/8"
0782847	MFR 30/4	Инертные газы	30	4	30	G 3/8" LH	G 3/8"
0782850	MFR 30/4	Кислород	30	4	30	G 3/8" LH	G 3/8"
0782848	MFR 30/10	Инертные газы	30	10	70	G 3/8" LH	G 3/8"
0782849	MFR 30/10	Кислород	30	10	70	G 3/8" LH	G 3/8"
0781465	MFR 300/30	Инертные газы	300	30	120	G 3/8" LH	G 3/8"
0781466	MFR 300/30	Кислород	300	30	120	G 3/8" LH	G 3/8"
0782846	MFR 300/50	Кислород	300	50	140	G 3/8" LH	G 3/8"
0782845	MFR 300/50	Инертные газы	300	50	140	G 3/8" LH	G 3/8"
0781458	MFR AC A	Ацетилен	25	1,3	5	G 3/8" LH	G 1/2"
ARV0713	MFR AC A	Ацетилен	25	1,3	14	G 3/8" LH	G 1/2"



Арт. 0781460



Арт. 0782845



Арт. 0781459