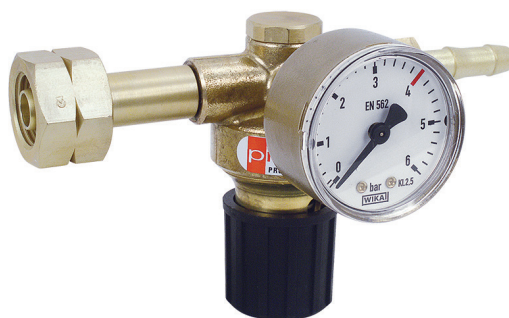


## РЕДУКТОРЫ GCE - PROPALINE

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление МПа (бар)	Выходное давление МПа (бар)	Расход газа м <sup>3</sup> /ч	Входное соединение	Выходное соединение
0760547	P2*	Пропан /Бутан	2,5 (25)	0,4 (4,0)	5	W 21,8×1/14	G 3/8 LH"

\*Масса (кг, не более): 0,58



Арт. 0760547

## РЕГУЛЯТОРЫ GCE - DIN CONTROL

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление МПа (бар)	Выходное давление МПа (бар)	Расход газа л/мин	Входное соединение	Выходное соединение
0780631	DINARG Plus N <sub>2</sub> /Ar*	Аргон/ Углекислый газ	20 (200)	-	0-32	W 21,8×1/14"	G 1/4"
0780647	DINARG Plus N <sub>2</sub> /Ar*	Аргон/ Углекислый газ	20 (200)	-	0-32	G 3/4"	G 1/4"
ARV0059	DINFLOW Control N1*	Аргон/ Углекислый газ	20 (200)	-	0-32	G 3/4"	G 1/4"
0780607	DINFLOW Plus***	Аргон/ Углекислый газ	20 (200)	-	0-32	W 21,8×1/14"	G 1/4"
0783054	DINFLOW Plus 24 V N1с подогревателем 24 V***	Аргон/ Углекислый газ	20 (200)	-	0-32	G 3/4"	G 1/4"
0783055	DINFLOW Plus 42 V N1с подогревателем 42 V***	Аргон/ Углекислый газ	20 (200)	-	0-32	G 3/4"	G 1/4"
0781351	DINFLOW Plus N1***	Аргон/ Углекислый газ	30 (300)	-	0-32	NEVOC W 30×2	G 1/4"
0783135	Mison DIN Plus ARC N <sub>2</sub> **	Смесь (Аргон+ Углекислый газ)	20 (200)	-	0-32	W 21,8×1/14"	G 1/4"
0781358	Mison DIN Plus ARC N <sub>2</sub> **	Смесь (Аргон+ Углекислый газ)	30 (300)	-	0-32	NEVOC W 30×2	G 1/4"

\* Масса (кг, не более): 1,54

\*\* Масса (кг, не более): 1,50

\*\*\* Масса (кг, не более): 2,09



Арт. 0780647



Арт. ARV0059



Арт. 0783054