



СЕРИЯ DRUVA® TEC HIGH FLOW

РАМПОВЫЙ РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ CR60

Пропускная способность 400м3/ч

Рамповые редукторы CR60 имеют высокую пропускную способность и специально разработаны для лазерной и газокислородной резки металла с большим потреблением газа.

Технические характеристики:

Газы: кислород, азот, инертные газы

Давление на входе: 200бар

Давление на выходе: 16, 50бар

Пропускная способность: до 400м3/ч

Соединение вход: G3/4

Соединение выход: G1/2

Уникальные особенности:

- высокий эксплуатационный ресурс
- возможность установки на баллон или моноблок
- меньше подвержен обмерзанию
- в 2 раза легче своих аналогов

Артикулы для заказа:

0870817 CR 60 Кислород/Инертные газы 200/16 бар вх. G3/4, вых. G1/2; 400 м3/час (замена 0762915)

0870818 CR 60 Кислород/Инертные газы 200/50 бар вх. G3/4, вых. G1/2; 400 м3/час (замена ARV0095)

