



Harris Model 711 Butlowy reduktor jednostopniowy z podgrzewaczem

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6510>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Reduktory Harris 711 dedykowane są do spawania elektrycznego (MAG). Maksymalne ciśnienie wejściowe urządzenia to 230 barów. Harris 711 posiada wbudowany podgrzewacz 220V zbudowany z dwóch elementów grzejnych i termostatu. Reduktor Harris 711 daje możliwość precyzyjnej regulacji.

- Maksymalne ciśnienie wejściowe 230 barów
- Wbudowany podgrzewacz 220V
- Dwa elementy grzejne, termostat
- Precyzyjna regulacja

Zastosowanie:

- Spawanie elektryczne (MAG)

Dane techniczne:

| MODEL | GAZ | MAKS. CIŚNIENIE WLOTOWE [BAR] | MAKS. CIŚNIENIE ROBOCZE [BAR] | MAKS. PRZEPŁYW [L/MIN] | GWINT WEJŚCIOWY | GWINT WYJŚCIOWY | UWAGI |
|------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| 711-25F-CD | CO ₂ | 230 | - | 25 | W21.8x1/4" | G1/4" | manometr i przepływomierz |

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
