

Harris Model 651 Butlowy reduktor dwustopniowy z ekonomizerem

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6511>

Cena: zł brutto



Cechy produktu

Opis produktu

Reduktor Harris model 651 zapewnia optymalny przepływ gazu osłonowego od samego początku spawania. Tradycyjne reduktory nie kontrolują początkowego skoku ciśnienia, co powoduje niepotrzebnie wysoki przepływ gazu. Skutkuje to dużymi stratami gazu osłonowego (nawet do 50%). Im większa ilość startów podczas spawania, tym większa ilość gazu jest tracona. Dodatkowo, wyrównanie przepływu gazu na starcie, poprawia także jakość spoiny. Harris 651 stosuje się do spawania elektrycznego (MIG/MAG oraz TIG).

Maksymalne ciśnienie wejściowe urządzenia wynosi 230 barów, a wbudowany ekonomizer zapewnia oszczędność gazu osłonowego w czasie spawania. Reduktor 651 posiada dwustopniową redukcję ciśnienia oraz tylne przyłącze wejściowe, a dodatkowo daje możliwość precyzyjnej regulacji.

- Maksymalne ciśnienie wejściowe 230 barów
- Oszczędność gazu osłonowego w czasie spawania
- Dwustopniowa redukcja ciśnienia
- Tylne przyłącze wejściowe
- Precyzyjna regulacja

Zastosowanie:

- Spawanie elektryczne (MIG/MAG, TIG)

Dane techniczne:

MODEL	GAZ	MAKS. CIŚNIENIE WLOTOWE [BAR]	MAKS. CIŚNIENIE ROBOCZE [BAR]	MAKS. PRZEPŁYW [L/MIN]	GWINT WEJŚCIOWY	GWINT WYJŚCIOWY	UWAGI
651-30L-AR/CD	Argon, CO ₂ , mieszanki	300	-	30	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
