

KARTA KATALOGOWA

REGULATOR PRÓŻNI - RPx

Regulator Próżni RPx jest wyrobem medycznym (kl.IIa) przeznaczonym do regulacji wymaganej wielkości podciśnienia w zakresie $-60 \div 0$ kPa. Wyrób przeznaczony jest do podłączania do punktu poboru próżni zgodnego z systemem AGA/DIN. Jako wyrób medyczny jest on najczęściej używany do współpracy z zestawami naczyń do odsysania np. typu ZNO prod. Instal Technika Medyczna Sp. z o.o. Regulator Próżni RPx jest zgodny z wymaganiami Dyrektywy Medycznej 93/42/EEC. Powyższy wyrób medyczny uzyskał Certyfikat EC Jednostki Notyfikowanej TÜV Rheinland LGA Products GmbH (Nr 0197) i oznakowany jest znakiem zgodności CE.

**)Wyrób nie jest przeznaczony do bezpośredniego gromadzenia odsysanych płynów w przynależnym do niego pojemniku szklanym oraz nie jest przeznaczony do pracy w warunkach terenowych i/lub transportowych.*



RPA

rodzaj i oznaczenie typu:

RPA (system AGA) / **RPD** (system DIN)



RPD

dane techniczne wyrobu:

Maksymalne podciśnienie dla próżni:	- 60 kPa
Zakres regulacji podciśnienia:	- 60 ÷ 0 kPa
Wydajność przepływu	20 l/min (dla 20 kPa ciśn. bezwzgl.)
Rodzaj medium:	próżnia (VAC)
Rodzaj przyłącza wyrobu do punktu poboru próżni:	w systemie szwedzkim SS8752430 (AGA) wg DIN 13260-2
Rodzaj przyłącza do Regulatora Próżni RPx:	końcówka przyłączeniowa na dren medyczny do próżni: <small>wewn</small> 6 mm
temperatura pracy:	+2 ÷ 40 °C
pozycja pracy:	pionowa
obsługa:	ręczna
masa:	0,5 kg

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą wyrobów i usług naszej firmy na stronie internetowej.

INSTAL Technika Medyczna Sp. z o.o. ul. Mikołaja Reja 12, 35-211 Rzeszów
tel./fax.: 17 85 07 896; biuro@instaltm.pl; www.instaltm.pl