

REGULATORY PRÓŻNI

(pełna nazwa wyrobu medycznego zgodna z certyfikatem)

REGULATOR PRÓŻNI - RPx

(pełna nazwa handlowa wyrobu)

krótka charakterystyka wyrobu:

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 lub 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.



RPA (system AGA)



RPD (system DIN)

dane techniczne wyrobu:

Maksymalne podciśnienie dla próżni:	- 60 kPa
Zakres regulacji podciśnienia:	- $60 \div 0$ kPa
Wydajność przepływu:	20 l/min (dla 20 kPa ciśn. bezwzględnego)
Rodzaj medium:	próżnia (VAC)
Rodzaj przyłącza do punktu poboru próżni:	AGA (system szwedzki SS8752430)
	DIN (system niemiecki: DIN 13260-2)
Rodzaj przyłącza do Regulatora Próżni RPx:	końcówka przyłączeniowa na dren medyczny do próżni: $\phi_{wewn.} = 6$ mm
temperatura pracy:	$+2 \div 40^{\circ}\text{C}$
pozycja pracy:	pionowa
obsługa:	ręczna
masa:	0,5 kg

Uwaga. Wyrób nie jest przeznaczony do bezpośredniego gromadzenia odsysanych płynów w przynależnym do niego pojemniku szklanym oraz nie jest przeznaczony do pracy w warunkach terenowych oraz transportowych.

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