

## KARTA KATALOGOWA
















### PUNKTY POBORU DO SPRĘŻONYCH GAZÓW MEDYCZNYCH I PRÓŻNI - PPx

Punkty poboru PPx do sprężonych gazów medycznych i próżni to kompletne zespoły wylotowe (wlotowe dla próżni) w systemie AGA (standard szwedzki SS 8752430), które stanowią trwałe zakończenie systemów rurociągów gazów medycznych. Operator za pomocą dedykowanego wtyku może podłączyć lub odłączyć zasilanie określonym gazem lub próżnią urządzenie medyczne lub osprzęt medyczny. Punkty poboru do sprężonych gazów medycznych i próżni PPx są zgodne z wymaganiami Dyrektywy Medycznej 93/42/EEC. Uzyskały one Certyfikat EC Jednostki Notyfikowanej – TÜV Rheinland LGA Products GmbH (Nr 0197) i są oznakowywane znakiem zgodności CE.

#### Rodzaj i oznaczenie PPx:

	O <sub>2</sub> PPO	AIR PPA	N <sub>2</sub> O PPN	CO <sub>2</sub> PPC	VAC PPV
wykonanie 1					
wykonanie 2					

#### Rodzaj i oznaczenie WTYKÓW przeznaczonych do punktów poboru gazów PPx:

do PPO		do PPA		do PPN		do PPC		do PPV	
WOU		WAU		WNU		WCU		WVU	
WOK		WAK		WNK		WCK		WVK	
WOP		WAP		WNP		WCP		WVP	

#### Dane techniczne:

Cisnienie robocze – dla gazów sprężonych:	320 ÷ 600 kPa
Cisnienie robocze – dla próżni:	ciśn. bezwzgl. 10 ÷ 60 kPa
Głębokość zabudowy punktu poboru:	58 mm
Średnice rur przyłączeniowych – dla gazów sprężonych / dla próżni	8x1 mm / 12x1 mm
System podłączeń: AGA (standard szwedzki)	wg SS 8752430

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](mailto:biuro@instaltm.pl); [www.instaltm.pl](http://www.instaltm.pl)