

KARTA KATALOGOWA

ZAWÓR ODCINAJĄCY ZTW-x

krótka charakterystyka wyrobu:

Zawór odcinający ZTW-x (zdj.) jest wyrobem medycznym kl.IIb służącym do odcinania przepływu określonego gazu (tlen; sprężone powietrze; podtlenek azotu; dwutlenek węgla) w instalacjach gazu medycznego wysokiego ciśnienia. Zawór najczęściej znajduje zastosowanie w instalacjach rozprężalni gazu medycznego stanowiąc element wyposażenia baterii przyściennych. Wyrób 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.

Rodzaj i oznaczenie typu:



parametry techniczne wyrobu:

Maksymalne ciśnienie robocze :	20 MPa
rodzaj sprężonego gazu medycznego:	- tlen (O ₂) - powietrze (Air) - podtlenek azotu (N ₂ O) - dwutlenek węgla (CO ₂)
czystość gazu:	gaz czysty, wolny od zanieczyszczeń stałych
rodzaj przyłącza:	G3/4" (wg DIN477)
temperatura pracy:	+10 ÷ 40 °C
pozycja pracy:	dowolna
kierunek przepływu gazu:	zgodnie z oznaczeniem (rys. nr 1)
obsługa:	pokrętko ręczne
spadek ciśnienia (dla Q=5m ³ /h i p=1,5MPa)	≤20kPa
masa:	1,0 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