

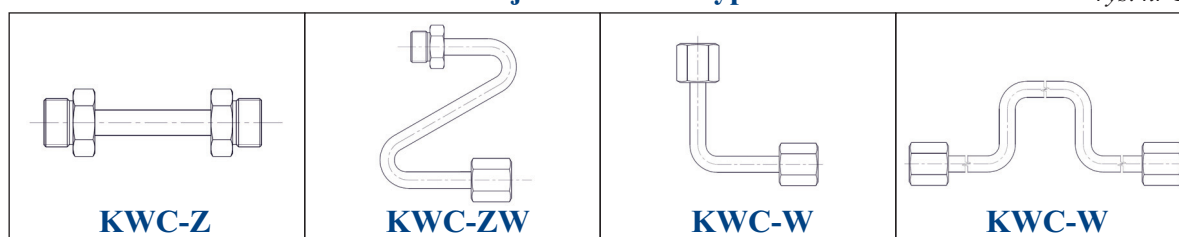
KARTA KATALOGOWA

KOLEKTOR WYSOKIEGO CIŚNIENIA KWC-x

Kolektory wysokiego ciśnienia (rys. nr 1) są wyrobami medycznymi (kl.IIb) służącymi do połączenia kolektorów zbiorczych baterii przyściennych z przyłączami tablic redukcyjnych będących częścią instalacji gazów medycznych lub innymi wyrobami medycznymi pod warunkiem zachowania wymaganych parametrów technicznych. Mogą one służyć jako elementy łączące modułowo kolektory zbiorcze baterii przyściennej rozszerzając ilość podłączanych butli w podstawowych, pomocniczych i rezerwowych źródłach zasilania. Wyrób jakim jest kolektor wysokiego ciśnienia stanowi element składowy systemu rurociągowego do gazów medycznych (MGPS). Wyroby te są zgodne z wymaganiami Dyrektywy Medycznej 93/42/EEC. Powyższe wyroby medyczne uzyskały Certyfikat EC Jednostki Notyfikowanej – TÜV Rheinland LGA Product GmbH (Nr 0197) i oznakowane są znakiem zgodności CE.

Rodzaj i oznaczenie typu:

rys. nr 1



parametry techniczne wyrobu:

Maksymalne ciśnienie robocze :	20 MPa	
rodzaj sprężonego gazu:	Gaz medyczny:	
	<ul style="list-style-type: none"> - tlen (O₂) - powietrze (Air) - podtlenek azotu (N₂O) - dwutlenek węgla (CO₂) 	
czystość gazu:	gaz czysty, wolny od zanieczyszczeń stałych	
rodzaj przyłącza:	dla KWC-Z	gwint zewn.: G3/4"
	dla KWC-W	gwint wewn: G3/4"
	dla KWC-ZW	gwint zewn./wewn.: G3/4"
temperatura pracy:	+10 ÷ 40 °C	
pozycja pracy:	dowolna	
spadek ciśnienia (dla Q=5m ³ /h i p=1,5MPa)	≤ 50kPa	
masa: dla L = 0,2 ÷ 2m	od ~ 0,2 kg ÷ 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