



ODWADNIACZ POWERDYNE

TYP P21 ver C Stal kwasoodporna

KOMPAKTOWY ODWADNIACZ ZE STALI KWASOODPORNEJ

Zalety

Kompaktowy odwadniacz termodynamiczny ze stali kwasoodpornej przeznaczony do parogrzemek, rurociągów itp.

1. Utwardzane powierzchnie pracujące ze stali kwasoodpornej.
2. Płaszcz powietrzny ogranicza liczbę cykli pracy przy braku kondensatu i wydłuża trwałość
3. Polerowany dysk zapewnia szczelne zamknięcie bez zatrzymywania powietrza.
4. Wbudowany filtr siatkowy
5. Małe gabaryty



Specyfikacja

Model	P21S ver C
Typ przyłącza	Gw int
Wymiar	1/4", 3/8", 1/2"
Maksymalne ciśnienie pracy [barg] PMO	21
Minimalne ciśnienie pracy [barg]	0.25 (instalacja pozioma), 0,4 (instalacja pionowa)
Maksymalna temperatura pracy [°C] TMO	400
Maksymalne przeciw ciśnienie	80% ciśnienia wejściowego

PARAMETRY PROJEKTOWE KORPUSU (NIE PARAMETRY PRACY) :

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [barg] PMA :46
Maksymalne dopuszczalna temperatura[°C] TMA : 400

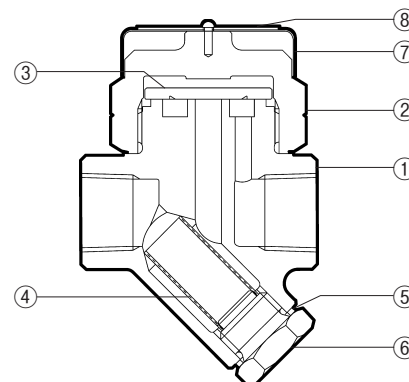
UWAGA

Aby uniknąć nieprawidłowej pracy, wypadków oraz poważnych zranień, NIE WOLNO stosować tego urządzenia poza warunkami pracy podanymi w tabeli. Lokalne regulacje mogą być bardziej restrykcyjne

Nr.	Opis	Materiał	DIN*	ASTM/AISI*
①	Korpus	Stal nierdzewna A743 Gr.CA40	—	—
② ^R	Pokrywa	Stal nierdzewna SUS420F2	—	AISI420F2
③ ^R	Dysk	Utwardzana stal nierdz. SUS420J2	1.4301	AISI420
④ ^R	Filtr	Stal nierdzewna SUS430	1.4016	AISI430
⑤ ^{MR}	Uszczelka	Stal nierdzewna SUS316L	1.4404	AISI316L
⑥	Korek	Stal nierdzewna SUS303	1.4305	AISI303
⑦ ^R	Osłona	Stal nierdzewna SUS304	1.4301	AISI304
⑧ ^R	Tabliczka	Stal nierdzewna SUS304	1.4301	AISI304

* Materiał równoważny

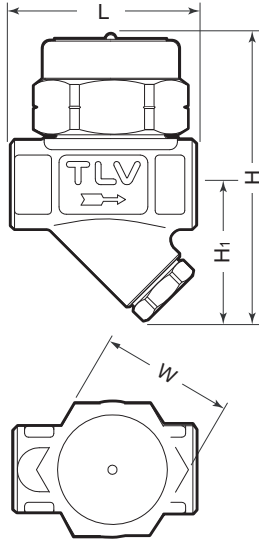
Dostępne zestawy naprawcze R - Serwisowy



Wymiary

P21S ver C

Gwint

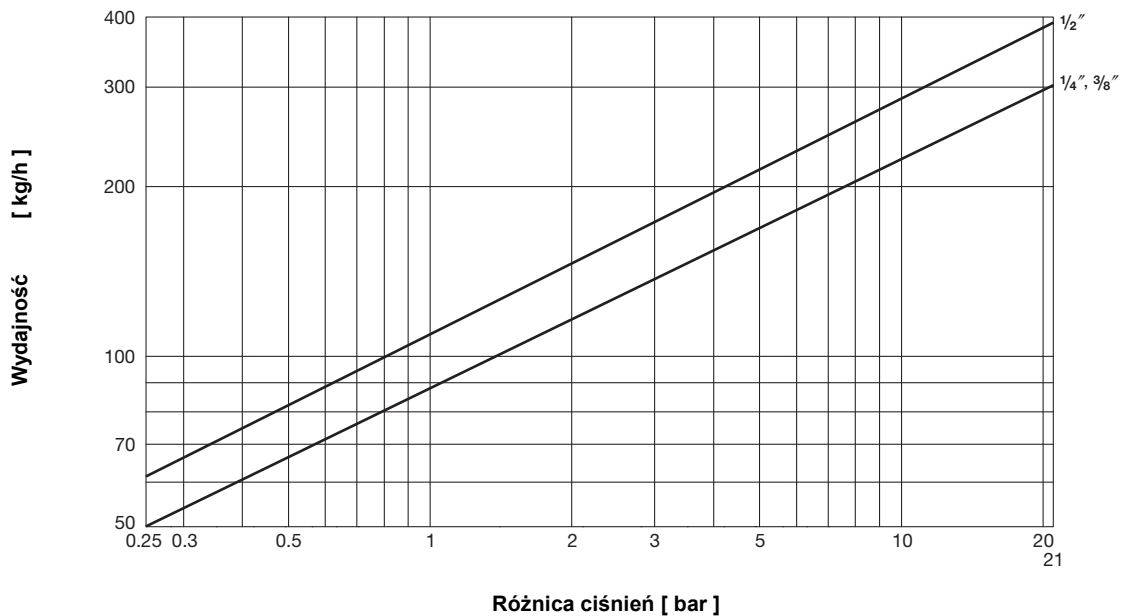


P21S ver.C Gwint *

Size	L	H	H ₁	W	Waga (kg)
1/4"	50	77	37	36	0.35
3/8"					
1/2"	68	82	39		0.46

* BSP DIN 2999, Dostępne inne standardy

Wykres wydajności



1. Różnica ciśnień dotyczy różnicy pomiędzy ciśnieniem przed i za odwadniaczem
1. Zalecany współczynnik bezpieczeństwa wynosi 2

Dokument przetłumaczony przez przedstawiciela na rynku polskim :

Stim sp. z o.o. sp.k.

41-902 Bytom, ul. Składowa 26
tel./fax (0-32) 281 45 01 , 281 99 80
email: info@stim.bytom.pl, www.stim.bytom.pl

