



ODWADNIACZ TERMOSTATYCZNY

TYP LV13N Mosiądz

Zalety

Odwadniacz z termostatyczny przeznaczony dla małych urządzeń wymiennikowych, sieci i podgrzewaczy.

1. Kapsuła termostatyczna serii X z funkcją awarii w pozycji otwartej zapewnia pewne odprowadzanie kondensatu.
2. Wielomembranowa kapsuła zapewnia długą żywotność.
3. Praca cykliczna ze stałym przechłodzeniem w całym zakresie ciśnień.
4. Bardzo dobre odpowietrzanie
5. Kompaktowa budowa i duża wydajność
6. Łatwy w obsłudze i czyszczeniu
7. Utwardzane gniazdo
8. Wbudowany filtr siatkowy o dużej powierzchni



Specyfikacja

Model		LV13N
Typ przyłącza		Gwintowe
Wymiar		1/2", 3/4"
Maksymalne ciśnienie pracy [barg]	PMO	13
Minimalne ciśnienie pracy [barg]		0.1
Maksymalne przeciwcisnienie [bar]		90% ciśnienia wejściowego
Maksymalna temperatura pracy [°C]	TMO	200
Przechłodzenie elementu X [°C]		do 6 (Opcja do 22)
Typ elementu termostatycznego X		B

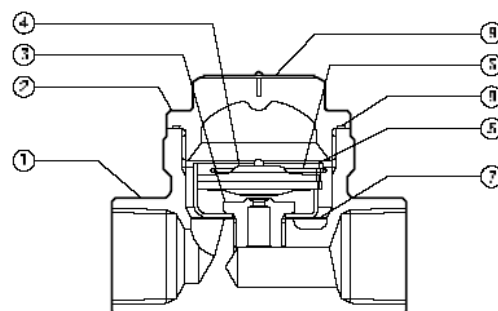
PARAMETRY PROJEKTOWE KORPUSU (NIE PARAMETRY PRACY) :

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [barg] PMA : 13
Maksymalna dopuszczalna temperatura [°C] TMA : 200

UWAGA

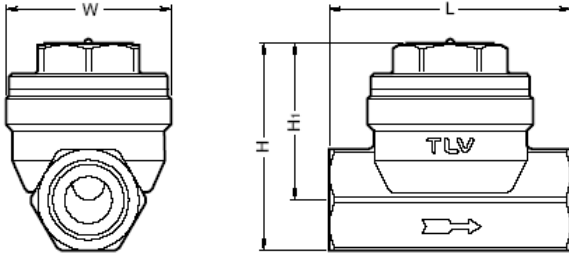
Aby uniknąć nieprawidłowej pracy, wypadków oraz poważnych zranień
NIE WOLNO stosować tego urządzenia poza warunkami pracy podanymi w tabeli.
Lokalne regulacje mogą być bardziej restrykcyjne

NR	Opis	Materiał	DIN *	ASTM/AISI *
1	Korpus	Mosiądz C3771	2.0380	B124 C37700
2	Pokrywa	Mosiądz C3771	2.0380	B124 C37700
3	Gniazdo	Stal kwas. SUS420F	1.4028	AISI420F
4	X-element	Stal kwasoodporna	---	---
5	Tuleja X-elementu	Stal kwas. SUS304	1.4301	AISI304
6	Klips	Stal kwas. SUS304	1.4301	AISI304
7	Siatka filtra	Stal kwas. SUS304	1.4301	AISI304
8	Uszczelka pokrywy	PTFE	---	---
9	Tabliczka	Stal kwas. SUS304	1.4301	AISI304



Wymiary

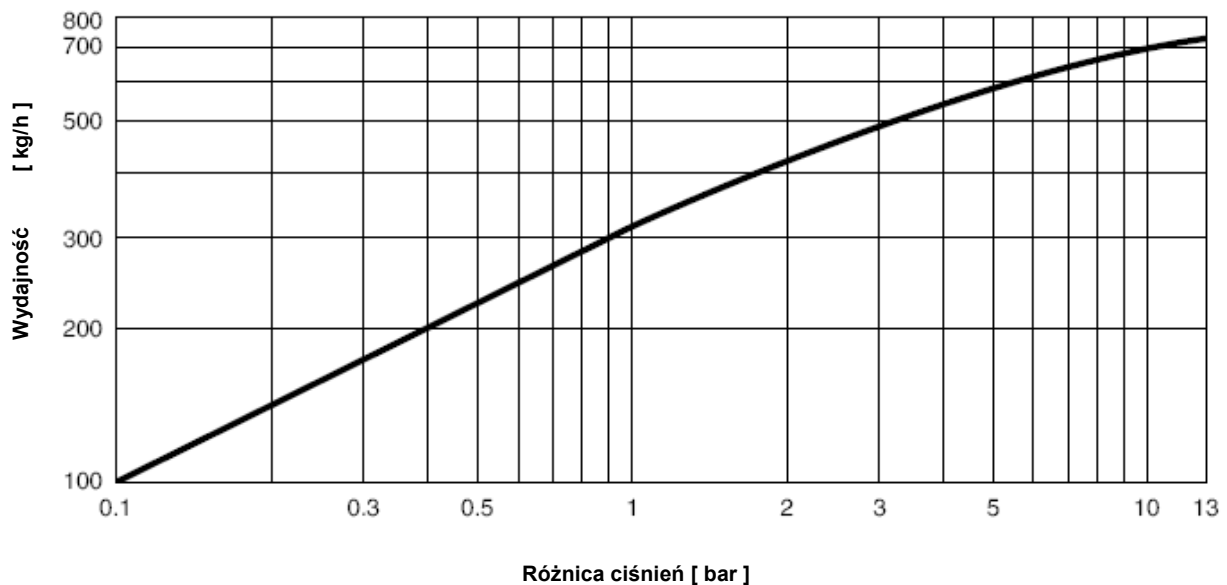
● LV13N Gwint



LV13N Gwint (mm)					
Size	L	H	H ₁	W	Waga (kg)
1/2"	76	65	49	52	0.55
3/4"	80				

* 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