



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. Słaba cykliczna ze stałym przepływem w całym zakresie ciśnienia.
4. Bardzo dobre odpowietrzanie
5. Kompaktowa budowa i duża wydajność
6. Łatwy w obsłudze i czyszczeniu
7. Wzmacniane 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

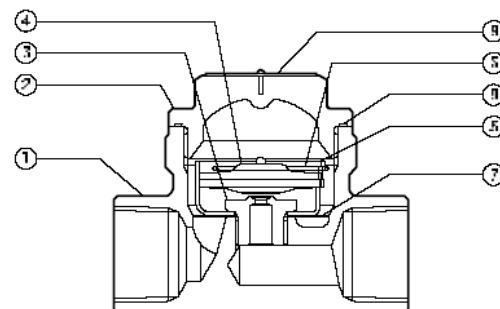
\$*2*3/425 \$206/K40W/K02\$)7) 8-./ \$*2*3/425 \$2*95: ;

3 aksymalne dopuszczalne ciśnienie -barg- \$3* ; 1#
3 aksymalne dopuszczalna temperatura-°9- 43* ; 2>>

UWAGA

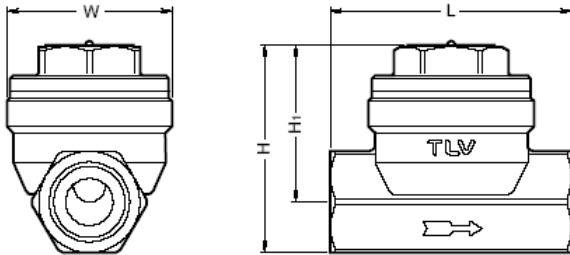
*by uniknąć nieprawidłowej pracy, wypadku, w oraz powa nyc% zranie&
-./ W01-0 stosowa" tego urz dzenia poza warunkami pracy podanymi w tabeli.
lokalne regulacje mog by" bardziej restrykcyjne

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

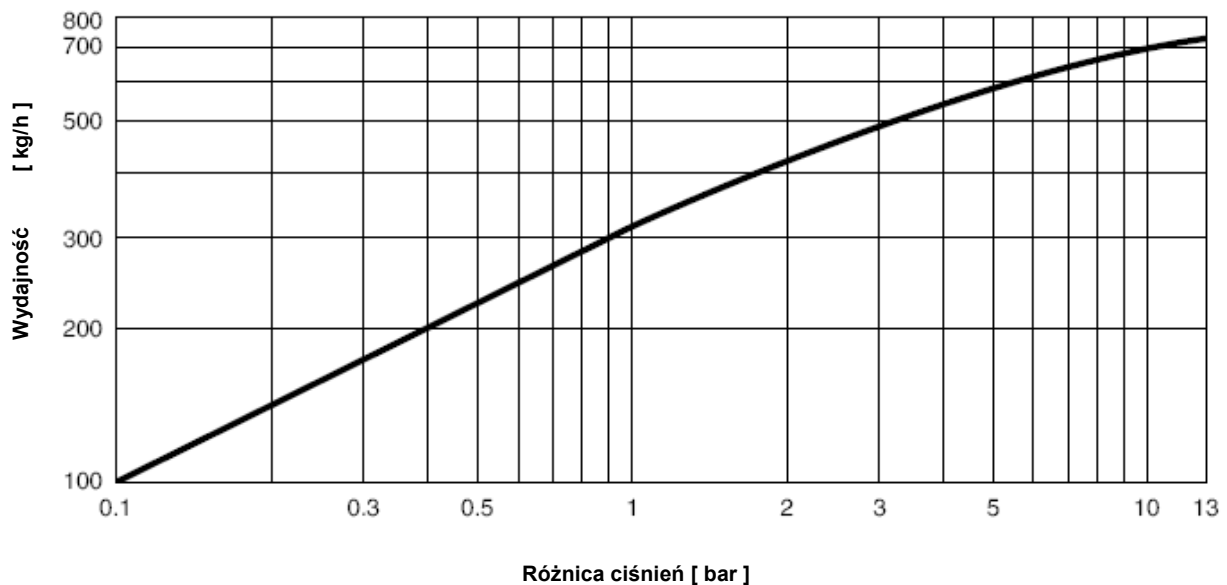
● LV13N Gwint



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



2. nica ciśnienia dotyczy r. nicy pomiędzy ciśnieniem przed i za odwadniaczem
1. @alecany współczynnik bezpieczeństwa wynosi 2

Przedstawicielstwo w Polsce

Firma Inżynierska STIM

A1BC>2 'ytom+ ul. 7kładowa 2D
tel.ÉfaF 8>B#2: 2G1 AH >1 + 2G1 CC G>
email; info | stim.bytom.pl|www.stim.bytom.pl



ISO 9001/ISO 14001

