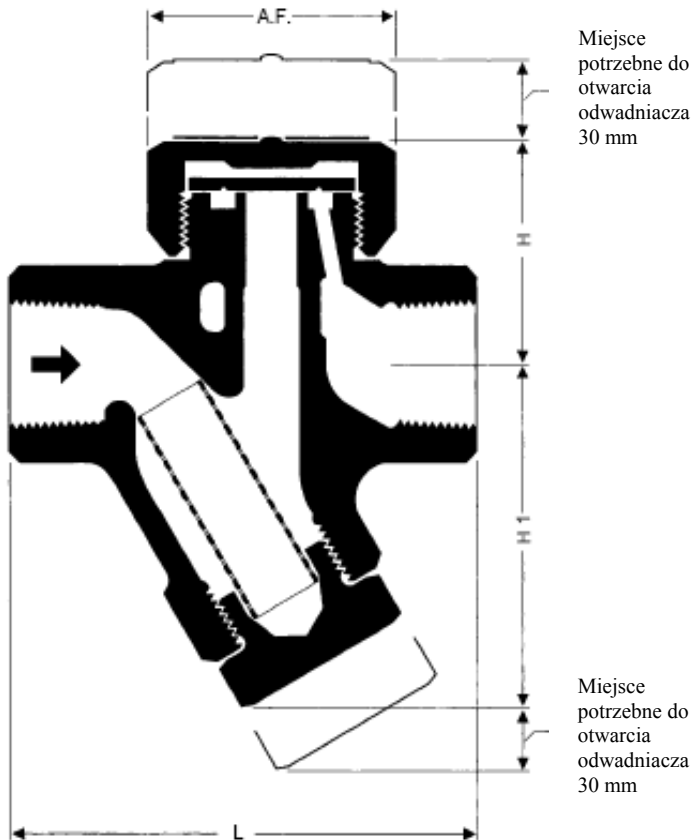


**Odwadniacz
termodynamiczny DK47**


Odwadniacz termodynamiczny wykonany ze stali nierdzewnej z wbudowanym filtrem siatkowym.

DK 47 L przeznaczony szczególnie do małych przepływów kondensatu.

DK 47 H przeznaczony do dużych przepływów kondensatu.

Znamionowe wartości ciśnienia i temperatury

Maksymalne ciśnienie robocze	42 barg
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie	63 barg
Maksymalna dopuszczalna temperatura	400 °C
Dopuszczalne przeciwciśnienie do 80% ciśnienia wlotowego	

Materialy

	ASTM	DIN
korpus	A743 CA 40F	1.4027
grzyb	AISI 416	1.4005
płytki zaworu	AISI 420	1.4021
filtr siatkowy	A 182F304	1.4301
Korek gwintowany	AISI 416	1.4005

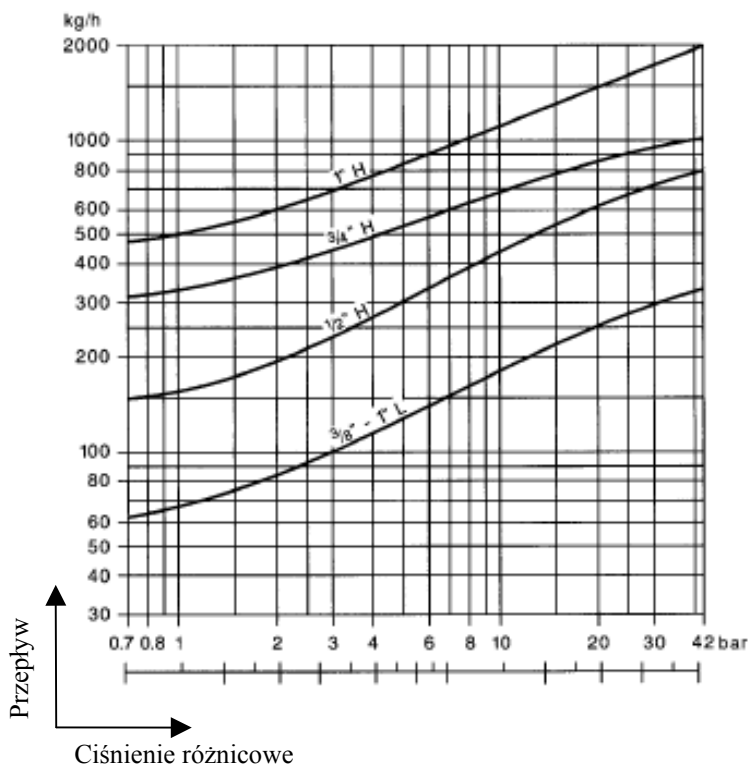
Przyłącze:

Gniazdo gwintowane 3/8", 1/2", 3/4", 1" BSP lub NPT (API)

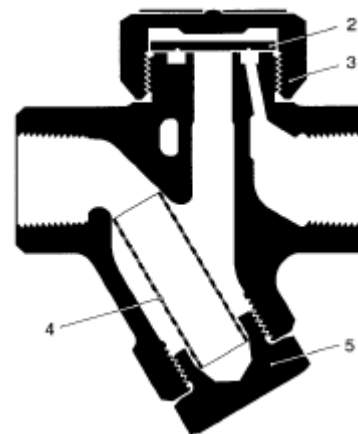
Wymiary i masa		Przyłącza gwintowane							
Średnica nominalna DN	mm in	10 3/8		15 1/2		20 3/4		25 1	
		L	H	L	H	L	H	L	H
Wymiary mm	L	78	78	78	90	90	95	95	
	H	40	40	40	43	43	46	52	
	H1	64	64	64	68	68	70	72	
	A.F.	36	36	41	36	41	36	55	
Przybl. masa	kg	0.75	0.75	0.8	1.0	1.0	1.6	1.6	

**Odwadniacz
termodynamiczny DK47**
**Wykres charakterystyk
przepływowych**

Wykres przedstawia maksymalne przepływy dla gorącego kondensatu.

Wykres charakterystyk przepływowych odwadniacza DK 47


Części zamienne			
Nr.	Oznaczenie	DN	Nr. zamówienia
2	Płytką zaworu	3/8" - 1" L	372 708
		1/2" H	372 716
		3/4" H	372 724
		1" H	372 733
4	Filtr siatkowy	3/8" - 1"	372 710



Przy zamawianiu prosimy podawać: Ciśnienie pary lub ciśnienie robocze, przeciwcisnienie, ilość kondensatu, która ma być odprowadzana, konstrukcję, wymiary, przyłącze, połączenie montażowe odwadniacza i dane dotyczące zastosowania.

**Dostawa według naszych Ogólnych
Warunków Dostawy**

**Zastrzega się prawo do
wprowadzania zmian konstrukcji i
danych technicznych**

Wymagane w temperaturze pokojowej, momenty dokręcające, , zapewniające odpowiednie uszczelnienie		
Część	DN	Nm
3	3/8", 1/2", 3/4"	100
	1"	150
5	3/8" - 1"	100