



GESTRA®

**Odwadniacz
termodynamiczny DK47**

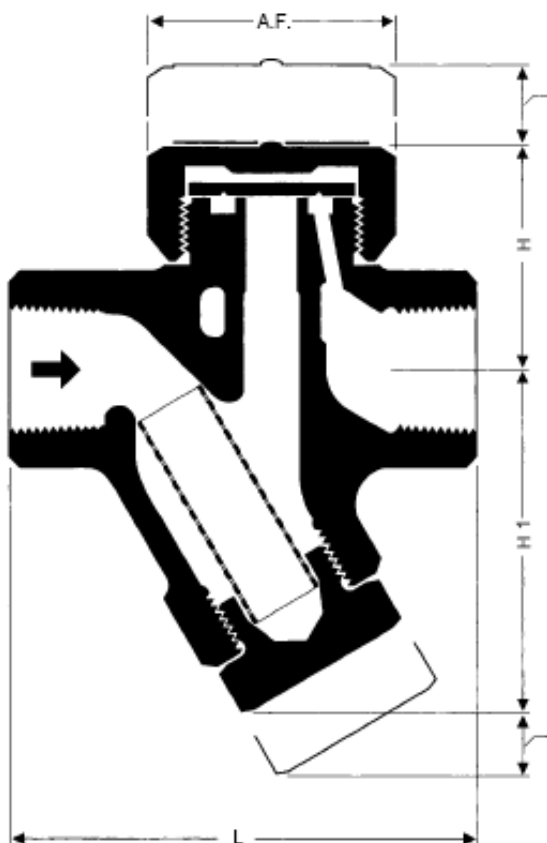
Wydanie 11/00

DK47

PN63

DN 3/8", 1/2", 3/4", 1"

A1



Miejsce
potrzebne do
otwarcia
odwadniacza
30 mm

Miejsce
potrzebne do
otwarcia
odwadniacza
30 mm

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)

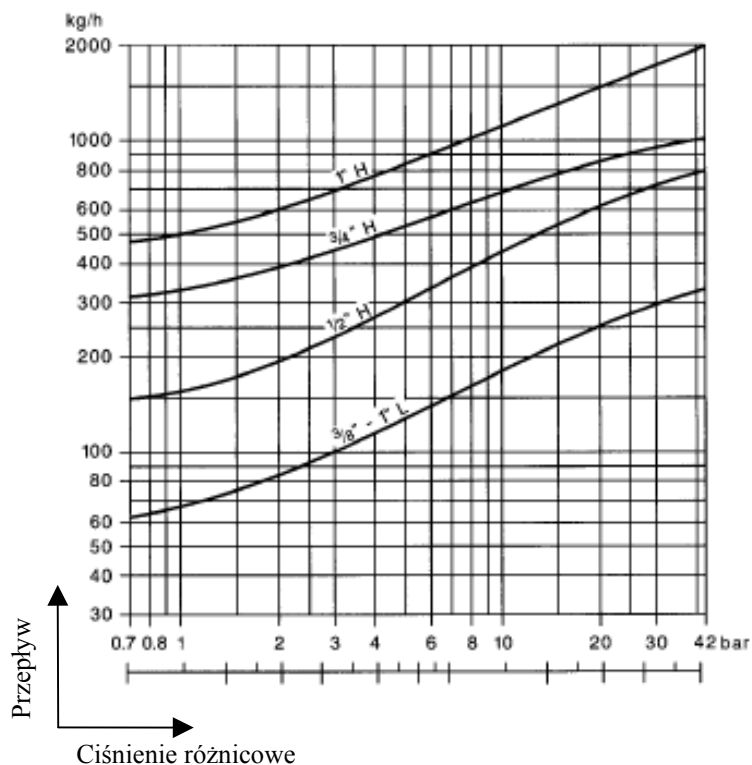
Wymiary i masa		Przyłącza gwintowane							
Średnica nominalna DN	mm in	10 3/8		15 1/2		20 3/4		25 1	
		L	H	L	H	L	H	L	H
Wymiary mm	L	78	78	78	90	90	95	95	
	H	40	40	40	43	43	46	52	
	H1	64	64	64	68	68	70	72	
	A.F.	36	36	41	36	41	36	55	
Przybl. masa	kg	0.75	0.75	0.8	1.0	1.0	1.6	1.6	

A₁ DK 47**GESTRA Polonia Spółka z o.o.**
80-172 Gdańsk, ul. Schuberta 104
 tel. 0-58 3061010 fax: 0-58 3063300
 e-mail: gestra@gestra.pl

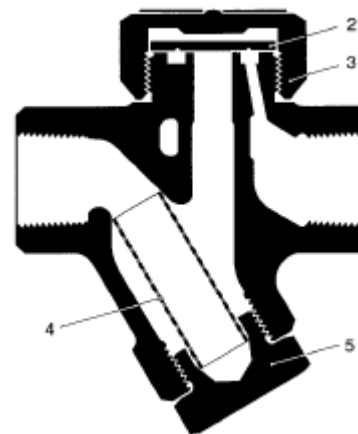
Wykres charakterystyk przepływowych

Wykres przedstawia maksymalne przepływy dla gorącego kondensatu.

Wykres charakterystyk przepływowych odwadniacza DK 47



Części zamienne			
Nr.	Oznaczenie	DN	Nr. zamówienia
2	Płytki 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