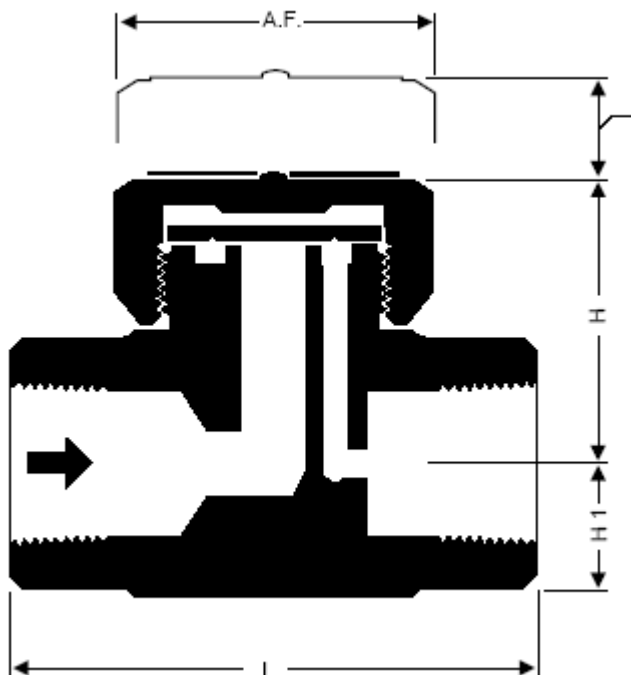


**GESTRA®****Odwadniacz
termodynamiczny DK57**

Wydanie 11/00

**DK57
PN63
DN 3/8", 1/2", 3/4", 1"****A1**Miejsce
potrzebne do
otwarcia
odwadniacza
30 mm

Odwadniacz termodynamiczny wykonany ze stali nierdzewnej.

DK 57 L przeznaczony szczególnie do małych przepływów kondensatu.

DK 57 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	

Materiały

	AISI	DIN ^{*)}
korpus	AISI 420 F	1.4021
grzyb	AISI 416	1.4005
płytkę zaworu	AISI 420	1.4021

*) Fizyczne i chemiczne właściwości odpowiadają klasyfikacji AISI, natomiast dla DIN podano najbliższe odpowiedniki

Przyłącze:

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

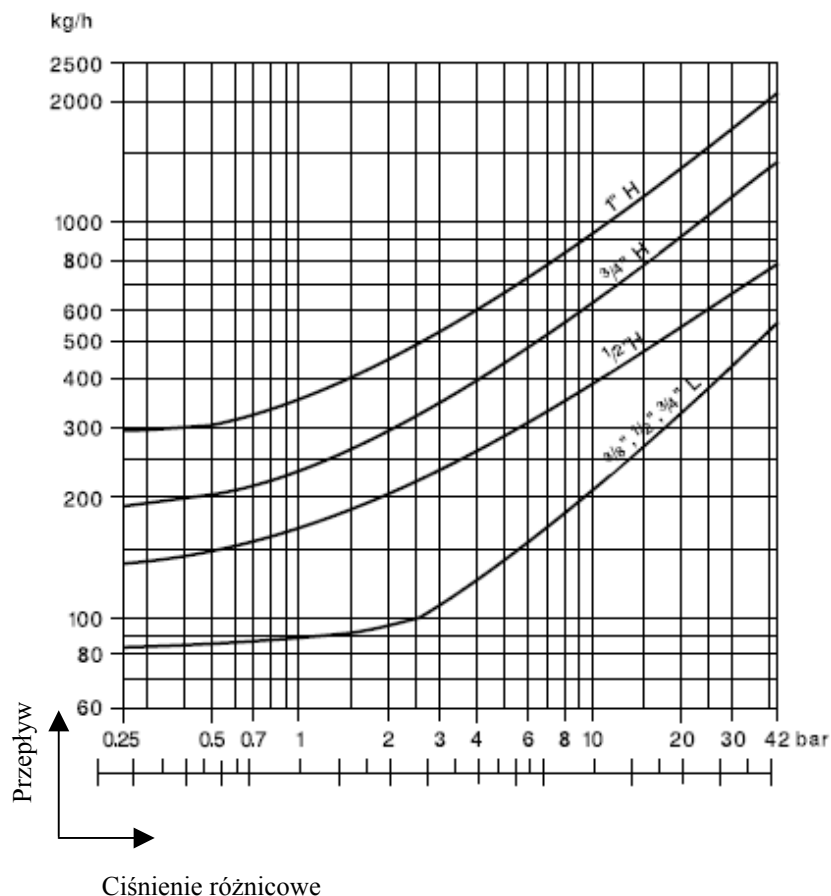
Wymiary i masa		Przyłącza gwintowane					
Średnica nominalna DN	mm in	10	15	20	25		
		3/8	1/2	3/4	1		
Konstrukcja		L*)	L	H*)	L	H*)	H*)
Wymiary mm	L	55	65	70	80	80	90
	H	35	38	39	43	43	51
	H1	13	16	16	20	20	23
	A.F.	36	36	41	41	41	55
Przybl. masa	kg	0.45	0.5	0.6	0.9	0.9	1.4

*) na zamówienie

A₁ DK 57**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

Przy zamawianiu prosimy podawać:

Ciśnienie pary lub ciśnienie robocze, przeciwiśnienie, 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

Części zamienne

Nr.	Oznaczenie	DN	Nr. zamówienia
2	Płytki zaworu	3/8"-3/4" L	372 708
		1/2" H	372 716
		3/4" H	372 724
		1" H	372 733



Wymagane w temperaturze pokojowej, momenty dokręcające, zapewniające odpowiednie uszczelnienie

Część	DN	Nm
3	3/8", 1/2", 3/4"	100
	1"	150