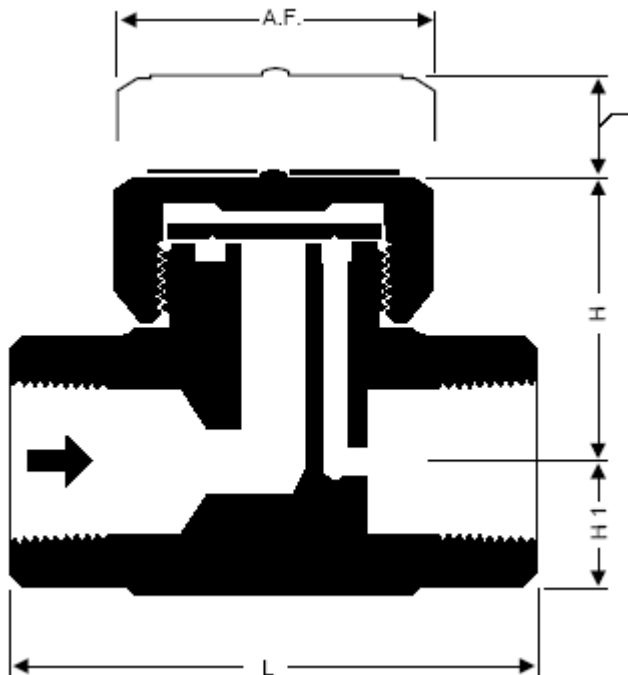


**Odwadniacz  
termodynamiczny DK57**

 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 <sup>*)</sup>
korpus	AISI 420 F	1.4021
grzyb	AISI 416	1.4005
płytki 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 3/8	15 1/2	20 3/4	25 1		
		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

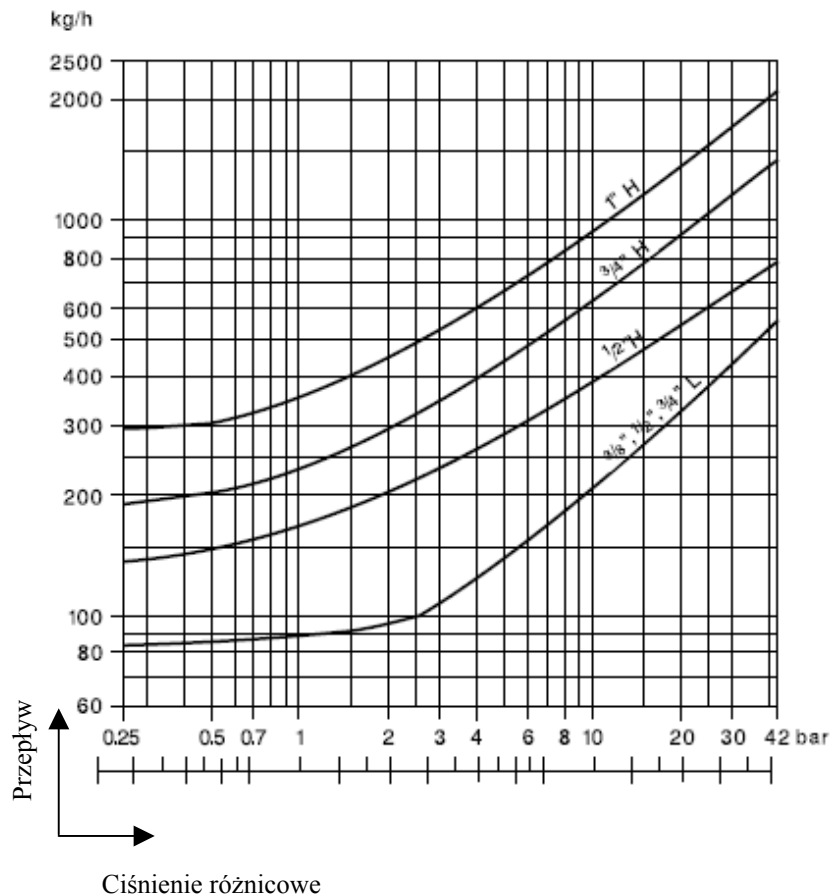
\*) na zamówienie

**Odwadniacz  
termodynamiczny DK57**

Wydanie 11/00

**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, przeciwnie, 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