

TDK71

TERMODYNAMICKÝ ODVADĚČ KONDENZÁTU

Těleso i vnitřní funkční části odvaděče TDK 71 jsou z nerezové oceli. Maximální zpětný tlak za odvadčem nesmí překročit 80% vstupního tlaku. Průtočné množství závisí od okamžitého množství kondenzátu. Průtoková charakteristika udává maximální průtoky. Všechny náhradní díly je možné objednat a jejich montáž je velmi snadná. Umístění filtru tvaru Y na spodku tělesa odvaděče umožňuje jeho snadné čištění. Doporučená poloha je horizontální, ale pracuje v jakékoli poloze.

TYPICKÉ POUŽITÍ

Sušky, lisy, dvouplášťová potrubí, žehlicí lisy, parní rozvody, rozdělovače

MONTÁŽ

Doporučuje se montovat do horizontální polohy.



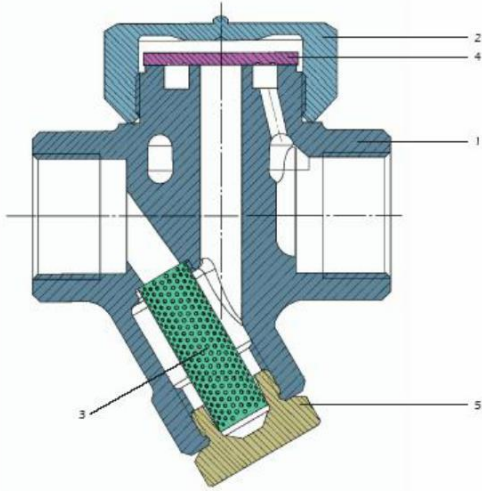
PROVOZNÍ PODMÍNKY	
Max. dovolený tlak (bar)	63
Max. dovolená teplota (°C)	400
Max. provozní tlak (bar)	42
Max. provozní teplota (°C)	400

Hmotnost			
Připojení	příruby	závity	
Velikosti		1/2" - 3/4" - 1"	
Hmotnosti		0.94 - 1.1 - 1.6	

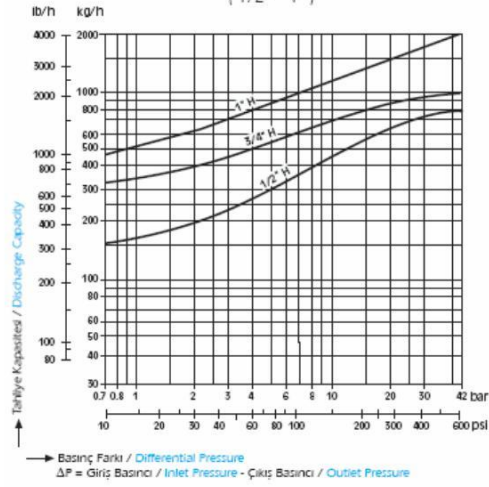
Připojení	
Závitové	NPT podle ANSI B1 20.1

Velikost	
mm	Palce
15 - 20 - 25	1/2" - 3/4" - 1"

TDK71



Tahliye Miktarları / Discharge Capacities
(1/2" - 1")



Popis

1	leso	SN 42 2906
2	Viko	SN 17 240
3	Filtr	SN 17 240
4	Disk	SN 17 021
5	Viko filtru	SN 17 240

Rozměry

Velikost	L	H	H1	H2	AA
1/2.	78	41	95	33	41
3/4.	90	43	110	39	41
1.	95	52	124	45	55

