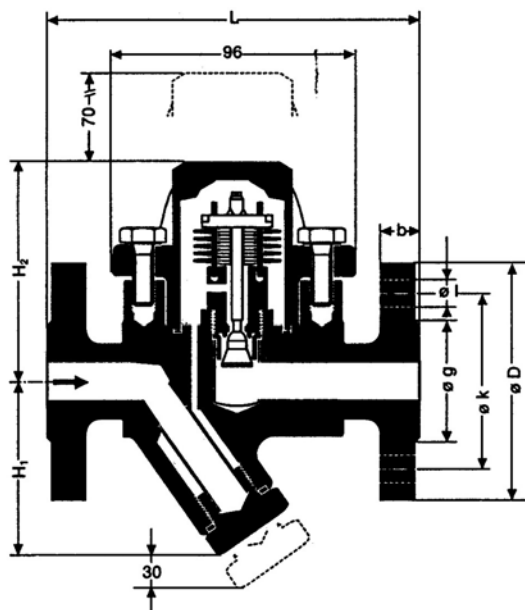




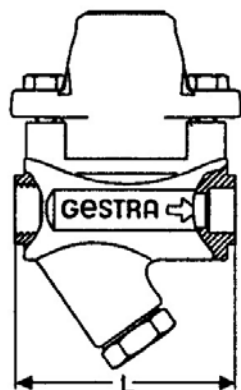
Odvaděč kondenzátu bimetalový BK 46

PN 40 ,DN 15, 20, 25 (1/2", 3/4", 1")

A1.3



Přírubové provedení



Závitové hrdlo

Navařovací konce

Míry a hmotnosti	Provedení						
	DIN - příruby			Závitová hrdla Navařovací konce			
Jmenovité světlosti	mm	15	20	25	15	20	25
	palce	1/2	3/4	1	1/2	3/4	1
Stavební délky	L	150	150	160	95		
	H ₁		70		70		
	H ₂		88		88		
Hmotnosti	kg	3,7	4,3	4,8	2,2	2,1	2,0

Rozměry přírub	Provedení									
	DIN			CL 150			CL 300			
Rozměry příruby	D	95	105	115	88,9	98,4	107,9	95,2	117,5	123,8
	b	16	18	18	11,1	12,7	14,3	14,3	15,9	17,5
	k	65	75	85	60,3	69,8	79,4	66,7	82,5	88,9
	g	45	58	68	34,9	42,9	50,8	34,9	42,9	50,8
	l	14	14	14	15,9	15,9	15,9	15,9	19,0	19,0
Počet otvorů		4	4	4	4	4	4	4	4	4

Popis funkce

Termostatický odvaděč kondenzátu s nerezovým a otěruvzdorným čidlovým termoregulátorem .

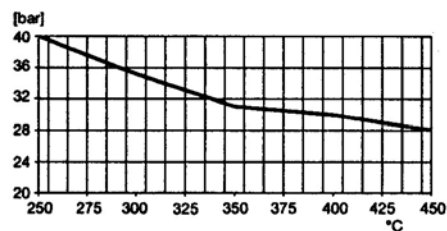
Odvaděč je vybaven vnějším stavitelným zařízením regulátoru, vnitřním sítím a ochranou proti zpětným rázům. Má samočinné odvzdušňování a bezazbestové těsnění tělesa (grafit/CrNi).

Standardní provedení je s regulátorem pro plynulý odvod kondenzátu.

Odvaděč kondenzátu lze montovat v libovolné poloze.

Hranice použití

Provozní přetlak PMA (bar)	35	32	28
Vstupní teplota TMA (°C)	300	335	450
Max. přípustný tlakový rozdíl Δ PMX (tlak před a za odvaděčem) (bar)	32		



Materiály	DIN	ASTM
Těleso	15 Mo 3 (1.5415)	A 182 F 1
Šrouby	42 CrMo 4 (1.7225)	A 193 B 7
Termoregulátor	nerezová ocel	
Ostatní vnitřní části	nerezová ocel	

Způsob připojení

Příruba : DIN , PN 40.

ASME Class 150 a 300

Závitová hrdla : R- a NPT- závit

Navařovací konce

Průtokový diagram

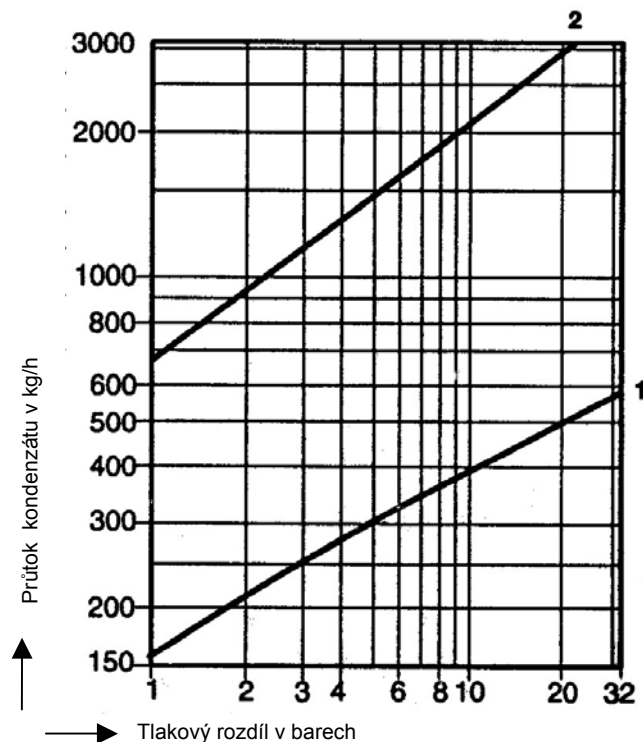
Diagram znázorňuje maximální průtočné množství horkého a chladného kondenzátu.

Křivka 1

Plynulý odvod při kondenzační teplotě nejvýše 10°K pod odpařovací teplotou.

Křivka 2

Teplota kondenzátu 30°K pod odpařovací teplotou.



Při objednávce uvádějte:

Tlak páry, protitlak, uvažované množství kondenzátu, způsob připojení, světlot připojení, místo zabudování přístroje nebo druh použité páry.

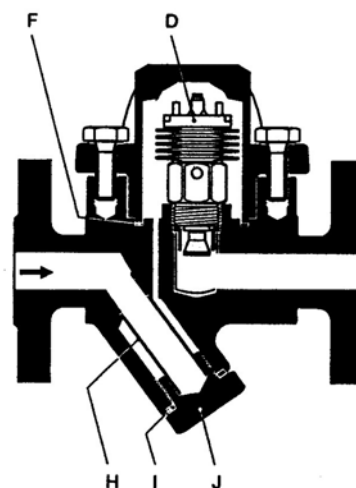
Za příplatek je možné:

Přejímací protokol podle DIN 50049/-3.1A, -3.1B a -3.1C. Přejímací protokoly je nutno nárokovat již při objednávce. Po uskutečnění dodávky nelze přejímací protokol vystavit. Náklady a rozsah přejímacího protokolu a možné potvrzení zkoušky jsou uvedeny v našem ceníku „Přejímací náklady u sériově vyráběných přístrojů“.

Odlíšné přejímky je nutno nárokovat již při poptávce.

Dodávky dle všeobecných dodacích podmínek.

Technické změny jsou vyhrazeny.



Náhradní díly

č. ND	Název	Obj. číslo
D,F	Termoregulátor - komplet	375464
H,I,J	Sítka komplet	375113
F	Těsnění tělesa	375159
I	Těsnění pro zátku	371562