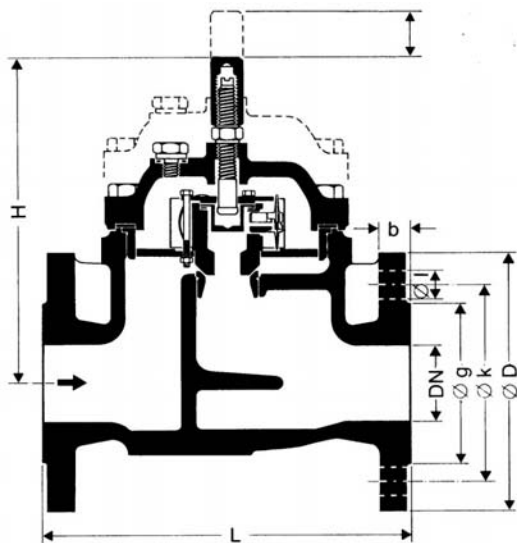




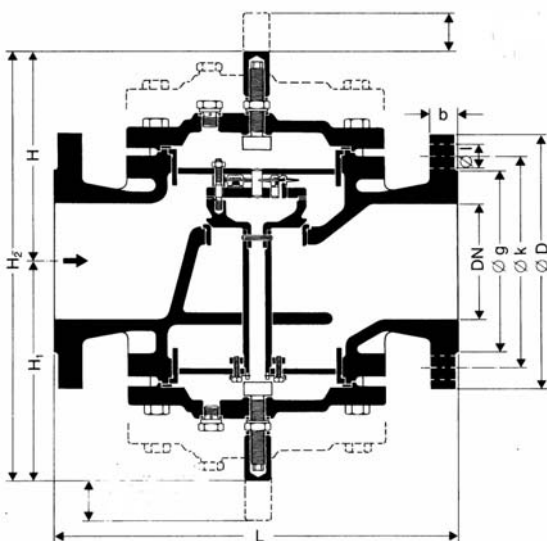
Odvaděč kondenzátu TK23, TK24

PN 16 a 25, DN 50 - 100

A1.26



TK 23 a TK 24 DN50



TK 23 a TK 24 DN65-100

		TK 23				TK 24			
		50	65	80	100	50	65	80	100
Jmenovitá světlost	mm	50	65	80	100	50	65	80	100
	palce	2	2 ½	3	4	2	2 ½	3	4
Stavební rozměry	L	230	290	310	350	230	290	310	350
	H	202	175	175	175	202	180	180	180
	H1	---	175	175	188	---	170	170	188
	H2	---	350	350	363	---	350	350	368
Příruby	D	165	185	200	220	165	185	200	235
	b	20	20	22	24	20	22	24	24
	k	125	145	160	180	125	145	160	190
	g	102	122	138	158	102	122	138	162
	l	18	18	18	18	18	18	18	23
Počet otvorů		4	4	8	8	4	8	8	8
Hmotnost	kg	16	25	27	43	17	28	31	56

Popis systému

Termický odvěděč kondenzátu s regulačními membránami, odolnými proti korozi a chráněnými proti vodnímu rázu pro odvod velkého množství kondenzátu se zařízením k ohraničení maximálního průtoku nebo pro nastavení minimálního průtočného množství. Lze dodat s membránami 5H2 (standardní) nebo 0H2 (pro diferenční přetlak do max. 5 bar).

Rozsah použití

Regulátor		TK23	TK24
Provozní tlak	bar	13	21
Vstupní teplota	°C	ts	ts
Max. povolený dif. tlak PMX	bar		
s membránou 0H2		do 5	do 5
s membránou 5H2		1-10	1-14

Těleso		TK23 PN16 GG-25	TK 24 PN25 GS-C25
Provozní tlak	bar	16 10	25 13
Provozní teplota	°C	120 300	120 400

Materiál		DIN	ASTM
Těleso	TK 23	GG-25 (0.6025)	A 126 Cl.B
Těleso	TK 24	GS-C25 (1.0619)	A 216 Gr. WCB
Šrouby	TK 23	C9	---
Šrouby	TK 24	24CrMo5 (1.7258)	A 193 B7
Membrána		Hastelloy	
Ostatní vnitřní díly		Nerezová ocel	
Těsnění tělesa		Graphit/CrNi	

Připojení:

TK 23

Příruby dle DIN 2533, Form C, PN16

TK 24

Příruby dle DIN 2544, Form C, PN25

Průtokový diagram

Diagramy znázorňují maximální průtokové množství horkého a studeného kondenzátu při výrobním nastavení.

Křivka 1

Teplota kondenzátu 5K pod teplotou sytosti.

Křivka 2

Studený kondenzát při 20°C.

Náhradní díly TK23,24 DN50		
Č. dílu	Název	Obj.číslo
2.2a	Regulační membrána 5H2 (3ks) nebo	099 511
2.2b	Regulační membrána 0H2 (3ks) Standard	085 184
2.3	Těsnění 27x36x1,0	370 215
3.2	Těsnění A14x18	000 992
4.2	Těsnění 124x138x1	087 509
4.5	Těsnění A12x15,5	013 327

Náhradní díly TK23,24 DN65-100		
Č. dílu	Název	Obj.číslo
2.7a	Regulační membrána 5H2 (4ks) nebo	099 511
2.7b	Regulační membrána 0H2 (4ks) Standard	085 184
2.5	Těsnění 78x86x1,0	370 216
3.3	Těsnění A14x18	000 992
4.6a	Těsnění 103x119x1 pro DN65 a DN80	087 510
4.6b	Těsnění 147x164x1 pro DN100	087 511

Při objednávce uvádějte:

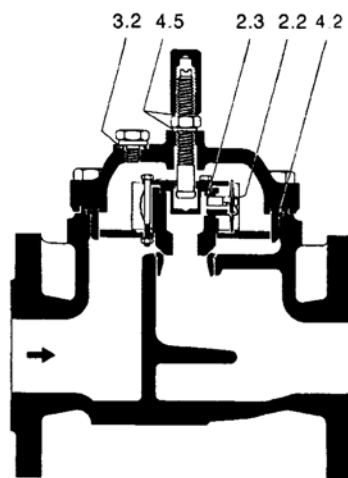
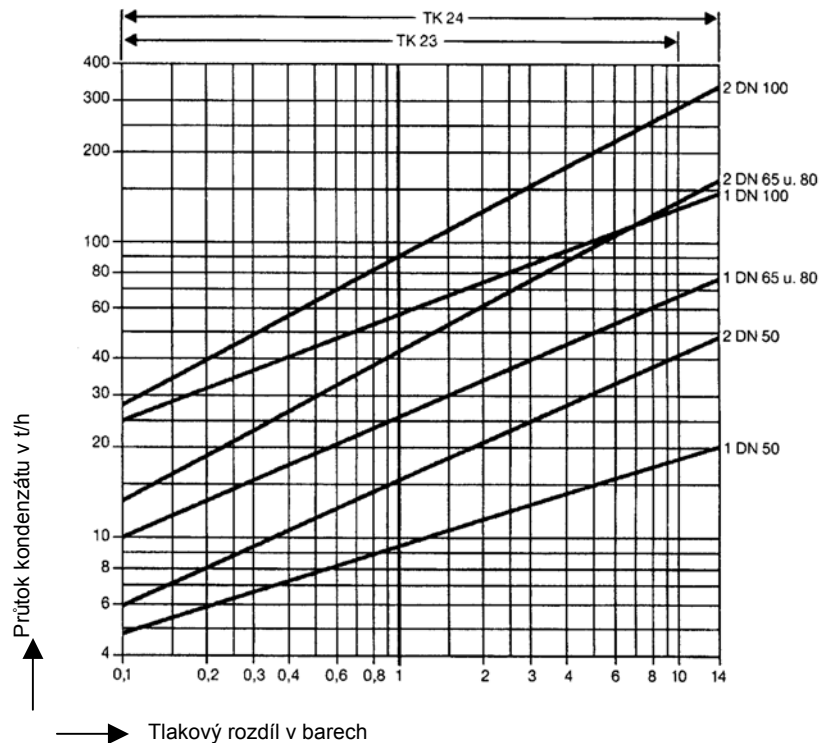
tlak páry, protitlak, uvažované množství kondenzátu, provedení, způsob připojení, světlot při připojení, místo zabudování přístroje nebo druh použitého spotřebiče páry.

Za příplatek je možné:

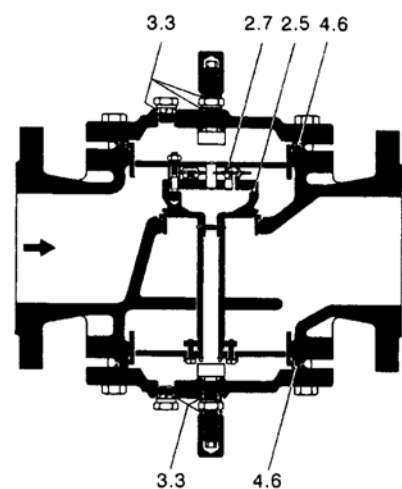
Přejímací protokol podle DIN 50049/2.2 a – 3.1B. Přejímací protokoly je nutno nárokovat již při objednávce. Po uskutečnění dodávky nelze přejímací protokol vystavit. Náklady a rozsah přejímacího protokolu a možné potvrzení zkoušky jsou uvedeny v našem ceníku „Přejímací náklady u seriově vyráběných přístrojů“.

Odišné protokoly je nutno nárokovat již při poptávce.

Dodávky dle všeobecných dodacích podmínek.



TK 23 a TK 24 DN50



TK 23 a TK 24 DN65-100