

КОНДЕНЗЕН ЛОНЕЦ (ПРИРАБНИЧКИ / НАВОЕН)

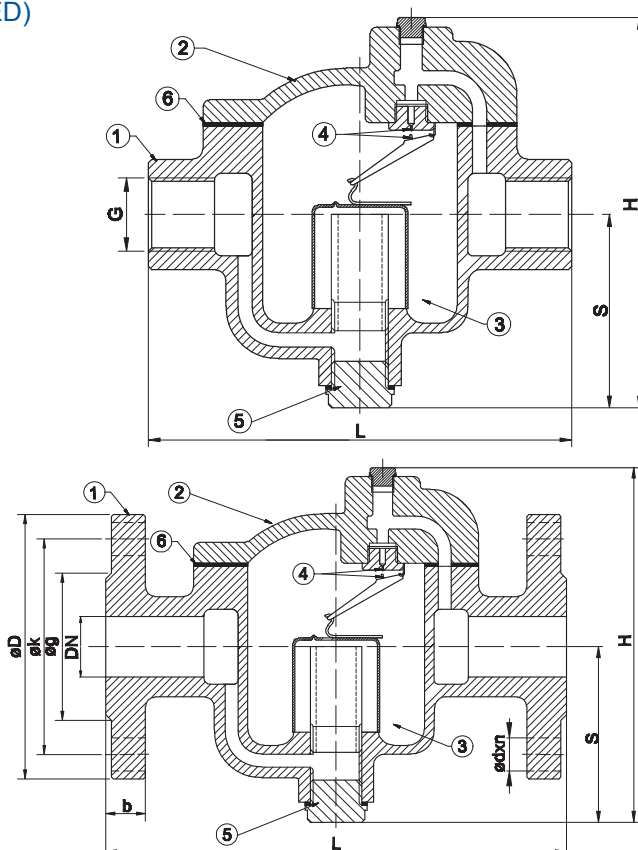
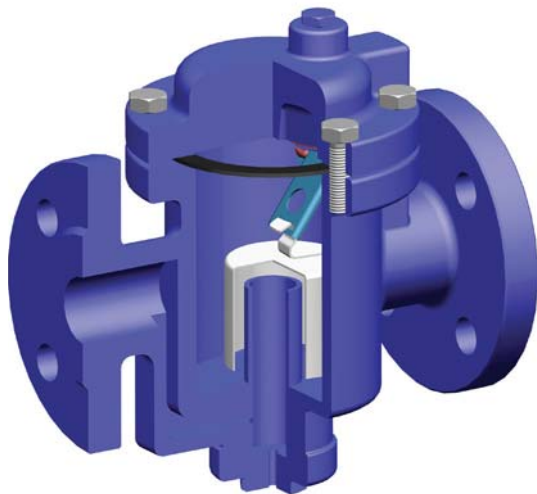


INVERTED BUCKET STEAM TRAP (FLANGED - THREADED)

PN 16

DN 15 ... DN 50

РАЗМЕР / SIZE ; 1/2" ... 2"



T-1610 / T-1620

КАРАКТЕРИСТИКИ НА МАТЕРИЈАЛОТ / MATERIALS

NO	ИМЕ НА ДЕЛОТ	PART NAME	МАТЕРИЈАЛ	MATERIAL
1	ТЕЛО	BODY	GG25	GG25
2	КАПАК	COVER	GG 25	GG25
3	КОРПА	BUCKET	НЕРЃОСУВАЧКИ ЧЕЛИК	STAINLESS STEEL
4	ОТВОР	ORIFICE	НЕРЃОСУВАЧКИ ЧЕЛИК	STAINLESS STEEL
5	ЧЕП	TAP	St37	St37
6	ЗАПТИВКА	GASKET	КЛИНГЕРИТ	KLINGERIT

Навоен стандард
THREAD STANDARD ISO 228/1

КОНДЕНЗЕН ЛОНЕЦ (ПРИРАБНИЧКИ)

Inverted Bucket Steam Trap (Flanged)

Номинален Притисок Nominal Pressure	PN16						
	DN	15	20	25	32	40	50
Номинален Дијаметар Nominal Diameter	DN	15	20	25	32	40	50
Димензии на вентилот Valve Diameter	L	170	180	195	205	245	280
	H	170	180	190	200	235	275
	S	90	95	100	105	120	130
	øD	95	105	115	140	150	165
	øk	65	75	85	100	110	125
	øg	46	56	65	76	84	99
	ød	14			19		
	b	14		16		20	
n	4						
Тежина / Weight	Kg	5.5	6.4	8.1	9.9	15.8	24.9

КОНДЕНЗЕН ЛОНЕЦ (НАВОЕН)

Inverted Bucket Steam Trap (Threaded)

Номинален Притисок Nominal Pressure	PN 16						
	DN	15	20	25	32	40	50
Номинален Дијаметар Nominal Diameter	DN	15	20	25	32	40	50
Димензии на вентилот Valve Dimensions	G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
	L	140	150	170	180	220	245
Тежина / Weight	H	170	180	190	200	235	275
	S	90	95	100	105	120	130
	Kg	4.9	6.0	7.5	7.9	13.4	22.1

ТЕМПЕРАТУРА/ПРИТИСОК TEMPERATURE/PRESSURE

°C	-10 + 120	200	250	300
PN	16	13	11	10

ПРИМЕНА
• Заситена пара

APPLICATIONS
• Saturated steam applications

"Поради постојан развој на нашите производи, ние го задржуваме правото да го менуваме нашиот произведен дизајн или изградба без претходна најава."

"Due to continuous development of our products, we reserve the right to modify our product design or construction without prior notice."

