

Type 129680

Type 129780

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Thermische Kondensatableiter, PN 40
aus Schmiedestahl 1.0460
Siebeinsatz aus Nirostahl
Flansche nach DIN PN 40
max. Betriebsdruck 22 bar
max. Betriebstemperatur bis 400° C
Type 129680: mit Innengewinde ISO 228/1
Type 129780: mit Flanschanschluss DIN PN 40

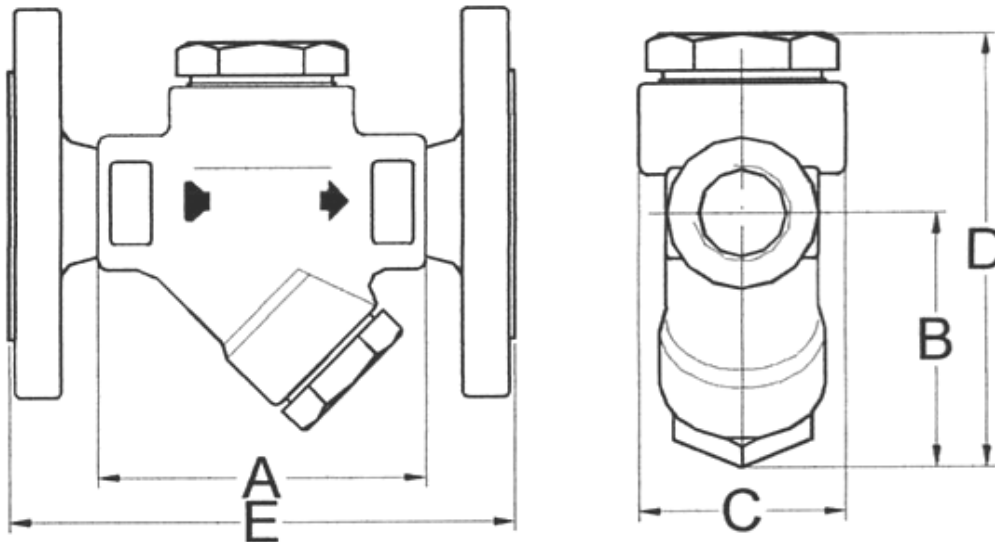
thermodynamic steam traps, PN 40
forged steel 1.0460
screen in stainless steel
flanges acc. to DIN PN 40
max. working pressure 22 bar
max. working temperature up to 400° C
type 129680: female threads acc. to ISO 228/1
type 129780: with flanges acc. to DIN PN 40

Materialspezifikation:

Gehäuse:	P250GH	1.0460
Deckel:	X5CrNi18-10	1.4301
Sitz:	X17CrNi16-2	1.4057
Siebeinsatz:	X5CrNi18-10	1.4301

material specification:

body:	P250GH	1.0460
bonnet:	X5CrNi18-10	1.4301
seat:	X17CrNi16-2	1.4057
screen:	X5CrNi18-10	1.4301



Type 129680 (with female threaded ends)
Type 129780 (with flanged connection)

NW/DN	Size	E	A	B	C	D	Ø D	LK	holes	KG 129680	KG 129780
15	½"	150	80	56	46	96	95	65	4 x 14	1,0	2,5
20	¾"	150	80	58	52	105	105	75	4 x 14	1,2	3,3
25	1"	160	100	65	62	115	115	85	4 x 14	1,8	4,4