

## TKK 2Y

### CONDIZIONI OPERATIVE / OPERATING CONDITIONS

PRESSIONE NOMINALE / MAX. ALLOWABLE PRESSURE PMA (bar)	40
TEMP. MASSIMA DI PROGETTO / MAX. ALLOWABLE TEMP. TMA (°C)	400
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO / MAX. OPERATING PRESSURE PMO (bar)	32
MASSIMA PRESSIONE DIFFERENZIALE / MAX DIFFERENTIAL PRESSURE PMD (bar)	22
LIMITE MASSIMO DI TEMP. DI ESERCIZIO / MAX. OPERATING TEMP. TMO (°C)	250

### PESI / WEIGHTS

CONNESSIONI / CONNECTIONS	FLANGIATE / FLANGED			FILETTATE / SCREWED		
misura / sizes (mm)	15	20	25	1/2"	3/4"	1"
peso / weights (kg.)	3.4	4.1	4.5	1.8	1.7	1.6

### CONNESSIONI / CONNECTIONS

FILETTATE / SCREWED	NPT acc. to ANSI B1 20.1 BSP acc. to BS 21
A TASCA DA SALDARE / SOCKET WELD	ANSI B 16.11
FLANGIATE / FLANGED	DIN 2635 (PN 40)

### MISURE / SIZES

mm	inches
15 - 25	1/2" - 1"

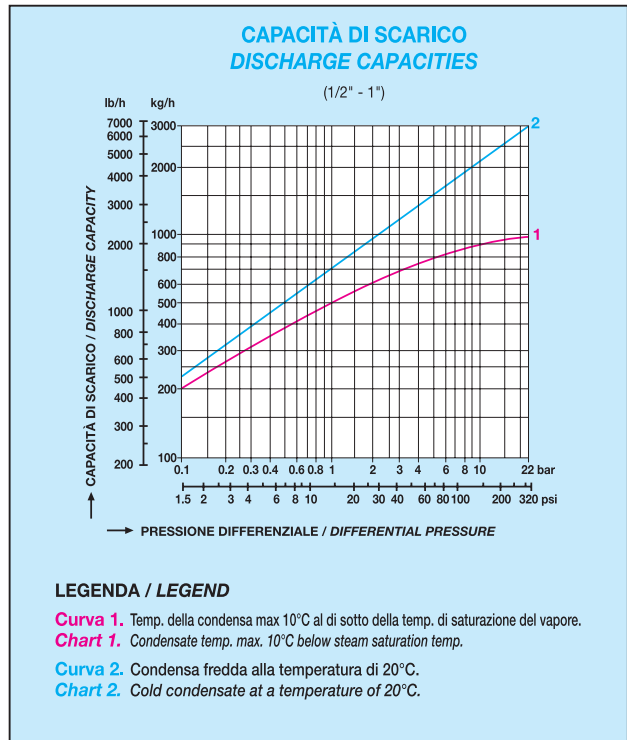
N.		MATERIALI / MATERIALS
1	CORPO / BODY	ASTM A105 / FORGED STEEL ASTM A105
2	COPERCHIO / COVER	ASTM A105 / FORGED STEEL ASTM A105
3	FILTRO / STRAINER	ACCIAIO INOX / STAINLESS STEEL
4	CAPSULA TERMOSTATICA / THERMOSTATIC CAPSULE	HASTELLOY E ACCIAIO INOX / HASTELLOY & STAINLESS STEEL
5	SEDE / SEAT	ACCIAIO INOX AISI 304 / STAINLESS STEEL AISI 304
6	BULLONI COPERCHIO / COVER BOLTS	ASTM A193 B16
7	VALVOLA DI RITEGNO / NON-RETURN VALVE	MS56

Scaricatore di condensa termostatico con membrana di regolazione resistente alla corrosione ed ai colpi d'ariete. Con filtro a Y incorporato; le speciali sfere in acciaio inox situate all'interno della sede di tenuta agiscono da valvola di non ritorno. Installabile in ogni posizione.

*Thermostatic steam trap with membrane capsule regulator resists against corrosion and unaffected by waterhammer. Only difference of TKK 2Y type thermostatic steam traps is the "Y" type strainer. These thermostatic steam traps can work in any installation position and include standard type "S" membrane capsule.*

*The stainless steel balls inside the specially designed seat act as non return valve.*

*The steam trap can be fitted on the line in every position and works properly.*



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

MISURA / SIZE	L - L1	H - H1 - H2	D	b	k	g	i	No. Holes
15	150 - 95	45 - 97 - 40	95	16	65	45	14	4
20	150 - 95	45 - 97 - 40	105	18	75	58	14	4
25	160 - 95	45 - 97 - 40	115	18	85	68	14	4

