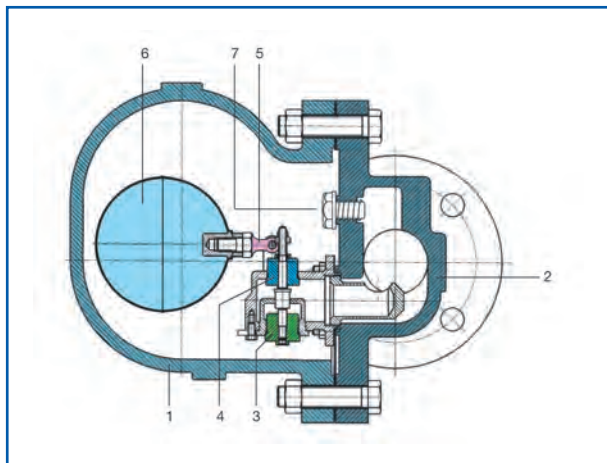


## ELIMINATORI DI LIQUIDI

SA 50



## Materiali

N.	PARTI	MATERIALI
1	CORPO	GHISA SFEROIDALE GG 40
2	COPERCHIO	GHISA SFEROIDALE GG 40
3	OTTURATORE	AISI 304
4	SFERA OTTURATORE	ACCIAIO INOX
5	LEVA DEL GALLEGGIANTE	AISI 304
6	GALLEGGIANTE	AISI 304
7	TAPPO	AISI 304

**Eliminatore di liquidi a galleggiante.** Anche in sistemi efficienti, l'umidità può produrre condensa e disturbare le linee di aria compressa e gas. Se non viene rimosso, questo liquido può ridurre l'efficienza operativa e corrodere l'impianto e gli accessori. L'eliminatore di liquidi SA-50 impedisce che questa condensa disturbi la distribuzione. Disponibile con orificio adatto a lavorare alla pressione differenziale di 4.5 o 10 o 14 bar, può essere smontato facilmente per la manutenzione. È adatto al montaggio sia orizzontale che verticale, con opportuno posizionamento del coperchio. Lo scaricatore deve essere installato con il braccio galleggiante orizzontale, in modo che questo lavori verticalmente all'interno del corpo.

## CONDIZIONI OPERATIVE

PRESSIONE NOMINALE	25
TEMPERATURA MASSIMA DI PROGETTO	300
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	16
MASSIMA PRESSIONE DIFFERENZIALE	4.5 - 10 - 14
LIMITE MASSIMO DI TEMP. DI ESERCIZIO	250

## PESI

CONNESSIONI	FLANGIATE			FILETTATE		
MISURA (mm)	32	40	50	1" 1/4	1" 1/2	2"
PESO (kg.)	20.8	21.8	33	16.8	17.6	22

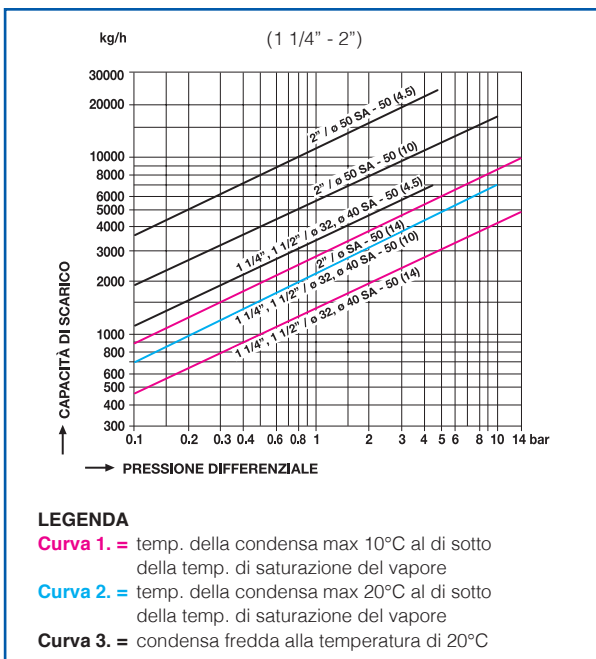
## CONNESSIONI

FILETTATE	NPT acc. to ANSI B1 20.1 BSP acc. to BS 21
FLANGIATE	DIN 2533 PN 16

## MISURE

mm	inches
32 - 50	1" 1/4 - 2"

## CAPACITÀ DI SCARICO



## DIMENSIONI (mm)

MISURE	A - A1	B	C - C1	D	E	N. FORI
32	270 - 320	130	108 - 108	238 - 242	270	4
40	270 - 320	130	108 - 108	238 - 242	270	4
50	300 - 320	138	125 - 122	250 - 250	270	4

