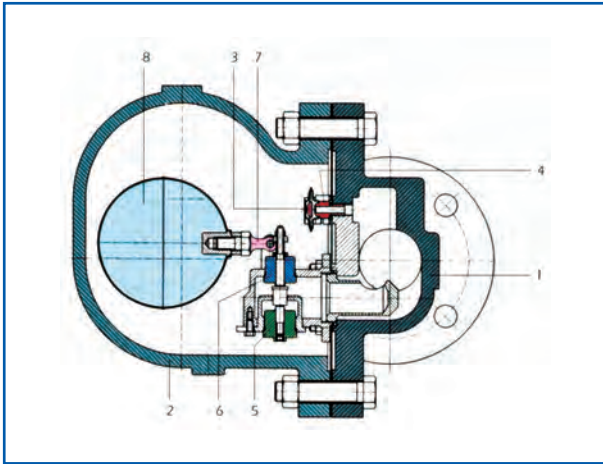


# SCARICATORI DI CONDENZA

## SK 50



### Materiali

N.	PARTI	MATERIALI
1	CORPO	GHISA SFEROIDALE GG40
2	COPERCHIO	GHISA SFEROIDALE GG40
3	CAPSULA TERMOSTATICA	ACCIAIO INOX
4	ELIMINATORE D'ARIA	AISI 304
5	OTTURATORE	AISI 304
6	SFERA OTTURATORE	ACCIAIO INOX
7	LEVA DEL GALLEGGIANTE	AISI 304
8	GALLEGGIANTE	AISI 304

**Scaricatore a galleggiante** con valvola termostatica. Scarico aria meccanico, con apertura proporzionale alla quantità di condensa e scarico modulante.

Ideale come prima scelta in tutte le applicazioni di processo.

Disponibile con orificio adatto a lavorare alla pressione differenziale di 4.5 o 10 o 14 bar.

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

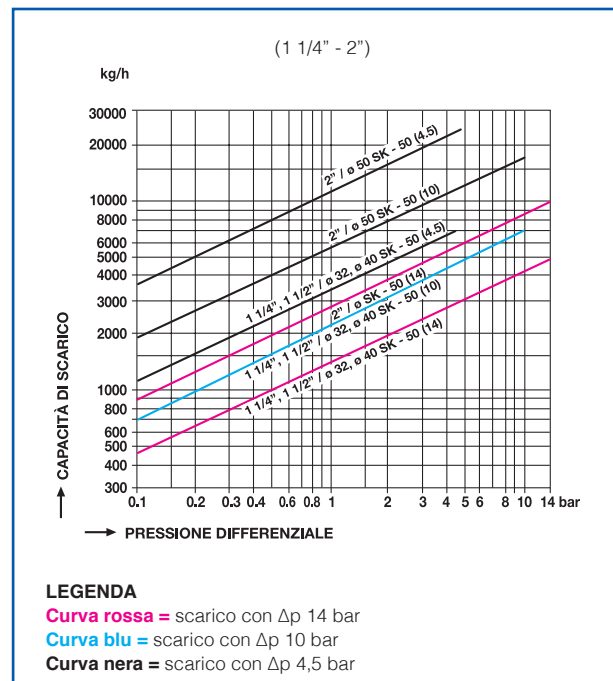
### CONNESSIONI

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

