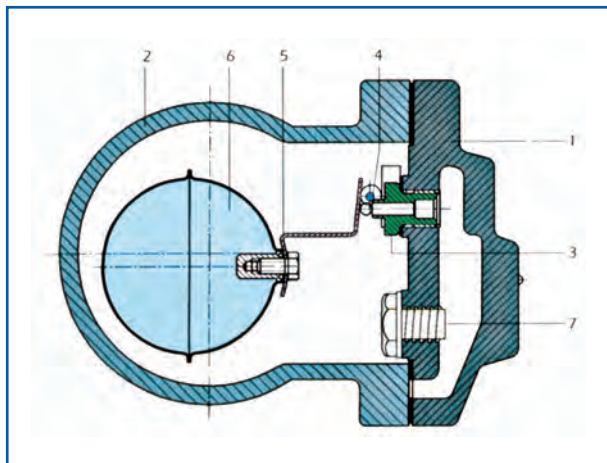


ELIMINATORI D'ARIA

HA 51



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 d'aria a galleggiante, utilizzato per prevenire la presenza di aria e di gas nell'impianto, causa di ritardi nella circolazione del flusso, corrosione, rumore, inibizione nel riempimento dell'impianto o nel caricamento delle pompe.

Lo scaricatore HA 51 può essere smontato facilmente per la manutenzione.

È adatto al montaggio sia orizzontale che verticale, con opportuno posizionamento del coperchio.

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)	15	20	25	1/2"	3/4"	1"
PESO (kg.)	3.7	3.7	7.1	3.2	3.2	4.7

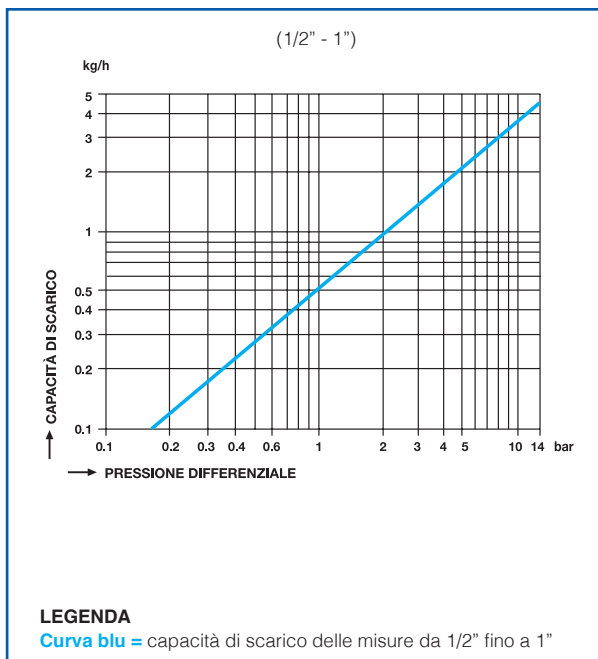
CONNESSIONI

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

MISURE

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

CAPACITÀ DI SCARICO



DIMENSIONI (mm)

MISURE	A - K	B	B1	D
15	150	108	105	122
20	150	108	105	122
25	160	108	105	145

