

HA 51

CONDIZIONI OPERATIVE / OPERATING CONDITIONS	
PRESSIONE NOMINALE / MAX. ALLOWABLE PRESSURE PMA (bar)	25
TEMP. MASSIMA DI PROGETTO / MAX. ALLOWABLE PRESSURE TMA (°C)	300
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO / MAX. OPERATING PRESSURE PMO (bar)	16
MASSIMA PRESSIONE DIFFERENZIALE / MAX DIFFERENTIAL PRESSURE PMD (bar)	4.5 - 10 - 14
LIMITE MASSIMO DI TEMP. DI ESERCIZIO / MAX. OPERATING PRESSURE TMO (°C)	250

PESI / WEIGHTS						
CONNESSIONI / CONNECTIONS	FLANGIATE / FLANGED			FILETTATE / SCREWED		
misura / sizes (mm)	15	20	25	1/2"	3/4"	1"
peso / weight (kg.)	3.7	3.7	7.1	3.2	3.2	4.7

CONNESSIONI / CONNECTIONS	
FILETTATE / SCREWED	NPT acc.to ANSI B1 20.1 BSP acc.to BS 21
FILETTATE / FLANGED	DIN 2533 PN16

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

N.		MATERIALI / MATERIALS
1	CORPO / BODY	GHISA SFEROIDALE GG40 / DUCTILE IRON
2	COPERCHIO / COVER	GHISA SFEROIDALE GG40 / DUCTILE IRON
3	OTTURATORE / FLOAT SEAT	AISI 304
4	SFERA OTTURATORE / MAIN VALVE (ball)	ACCIAIO INOX / STAINLESS STEEL
5	LEVA DEL GALLEGGIANTE / FLOAT LEVER	AISI 304
6	GALLEGGIANTE / FLOAT	AISI 304
7	TAPPO / NUT	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.

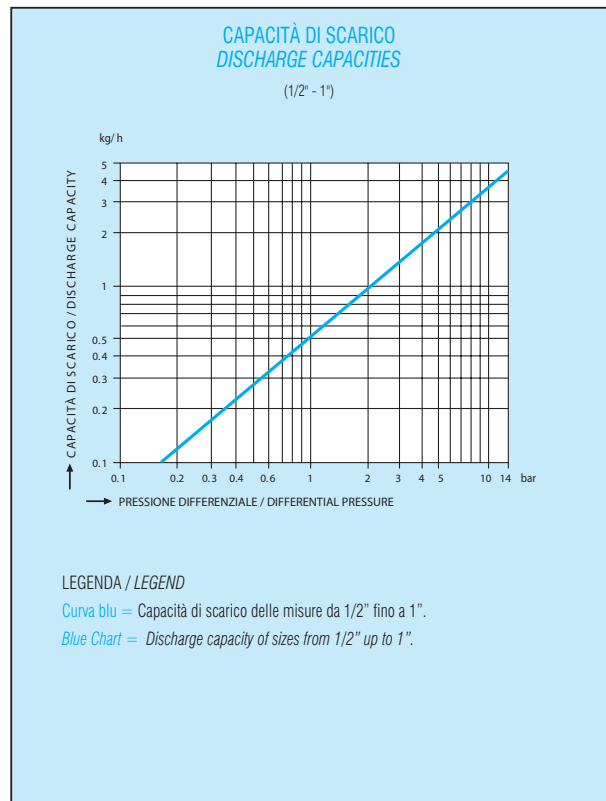
AIR AND GAS ELIMINATOR

They prevent air and other gases from retarding circulation, causing corrosion and noise, inhibiting the filling of systems or priming of pumps.

They are available in a variety of designs for hot water, cold water and many other liquid systems.

HA 51 Air and Gas Eliminators can easily be dismantled for servicing, usually without disturbing pipe connections.

Cover part can be arranged according to horizontal or vertical installation type.



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

