

VALVOLA AUTOMATICA DI SFIATO ARIA SOLAR LINE - IVR 442



Valvola automatica di sfogo aria attacco filettato M.

Automatic air-vents threaded ends M.

Purgeur d'air automatique taraudage M.

Automat Schnellentlüfter Anschlussgewinde A.

Purgador automático roscas M.

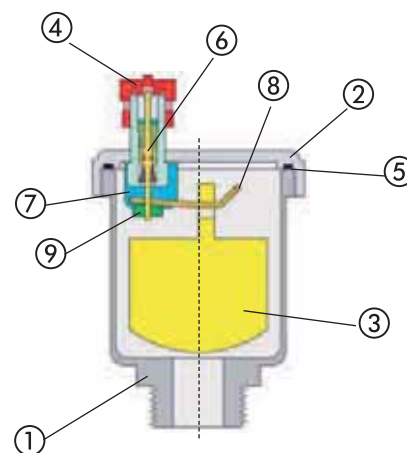
Ventilador de ar automatico conexões M.



IMPIEGHI: Le valvole automatiche di sfogo aria della serie SOLAR LINE sono dedicate agli impianti solari termici dove, date le particolari condizioni di utilizzo, sono richiesti prodotti specificatamente progettati per questo tipo di applicazione. Adatta a circuiti idraulici miscelati fino al 50% con glicole.

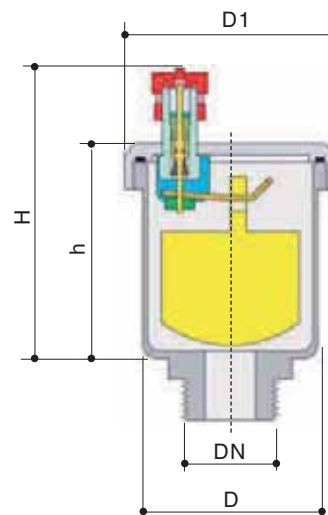
APPLICATIONS: The SOLAR LINE series are suitable for hydronic solar applications mixed with up to 50% glycol.

N. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	MATERIALE MATERIAL	TRATTAMENTO TREATMENT
1	Corpo - Body	Ottone - Brass CW 617N - UNI EN 12165/98	Nichelato - Nickel plated
2	Coperchio - Cover	Ottone - Brass CW 617N - UNI EN 12165/98	Nichelato - Nickel plated
3	Galleggiante - Float	Moplen	
4	Tappino - Plug	Ottone - Brass CW 614N - UNI EN 12164/98	Nichelato - Nickel plated
5	O-Ring - O-Ring	Silicone - Silicone	
6	Meccanismo - Mechanism	Ottone - Brass CW 614N - UNI EN 12164/98	
7	Forcella - Fork	Ottone - Brass CW 614N - UNI EN 12164/98	
8	Levetta - Lever	Moplen	
9	Fermo - Stop	Moplen	

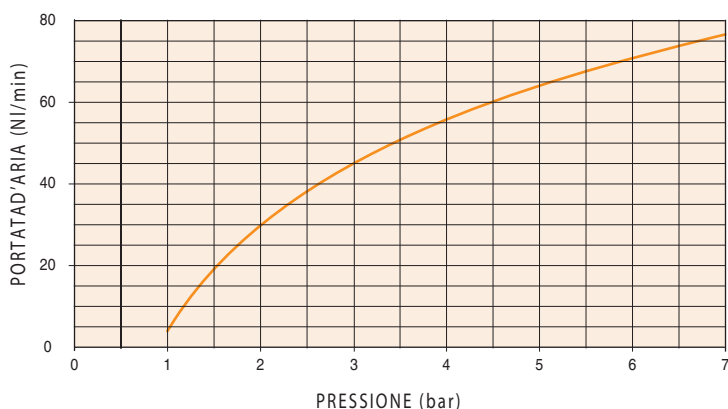


DN	3/8"	1/2"
D	40	40
D1	50	50
H	73	73
h	52	52

Dimensioni in mm - Dimensions in mm



CURVA DI FUNZIONAMENTO VALVOLA DI SFIATO



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	
Pressione di esercizio <i>Working pressure</i>	0.5 - 10 bar
Temperatura di esercizio <i>Working temperature</i>	-10°C + 200°C