

Disaeratore

IMPIEGO E FUNZIONI

Il **DISAERATORE** trova specifico impiego nell'eliminazione dell'aria negli impianti di riscaldamento e raffrescamento. È predisposto per l'installazione di uno sfiato automatico e di uno sfiato manuale.

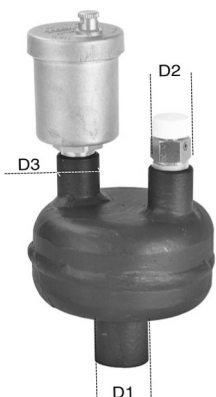


Gli strumenti ed i dispositivi di sicurezza non sono forniti.

Disaeratore

CARATTERISTICHE TECNICHE	Disaeratore
Temperatura massima del fluido	90°C
Temperatura minima del fluido	5°C
Pressione massima del fluido	5 bar
Materiale	Acciaio al carbonio EN 10255
Verniciatura	Primer a base acqua, colore rosso

VERSIONE E CODICE

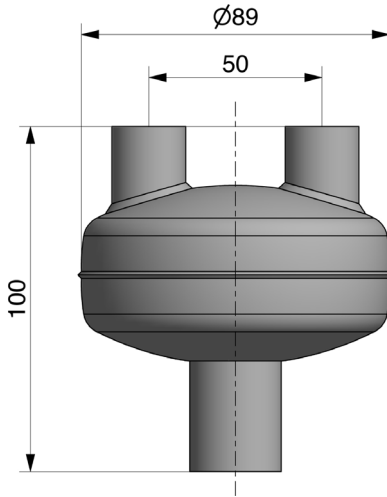


Ø D1	Ø D2	Ø D3	Codice
Rp 1/2"	Rp 3/8"	Rp 3/8"	DI012



Disaeratore

DIMENSIONI DI INGOMBRO



comparato.com

ESEMPIO DI CAPITOLATO

DISAERATORE per l'eliminazione dell'aria negli impianti di riscaldamento e raffrescamento, attacco all'impianto Ø 1/2", n. 2 manicotti Ø 3/8" per l'installazione delle valvole di sfiato, temperatura massima 90°C, temperatura minima 5°C, pressione massima 5 bar, materiale acciaio al carbonio EN10255, verniciatura con primer a base acqua colore rosso.

Marca: **COMPARATO**
Codice: **DI012**

LE SCHEDE TECNICHE SEMPRE AGGIORNATE SONO PRESENTI SUL SITO www.comparato.com

Al fine di fornire un servizio sempre aggiornato la Comparato Nello S.r.l. si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso i dati tecnici, i disegni, i grafici e le fotografie contenuti in questa scheda tecnica.

BIM
BUILDING
INFORMATION
MODELING



SISTEMI IDROTERMICI
COMPARATO NELLO s.r.l.

17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) ITALIA VIALE DELLA LIBERTÀ • LOCALITÀ FERRANIA • Tel. +39 019 510.371 - FAX +39 019 517.102

www.comparato.com

e-mail: info@comparato.com

AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015