



RO-BINET

Din 1995

HERZ – Grup de siguranță pentru cazan

Fișă tehnică

2104

Ediția 1006

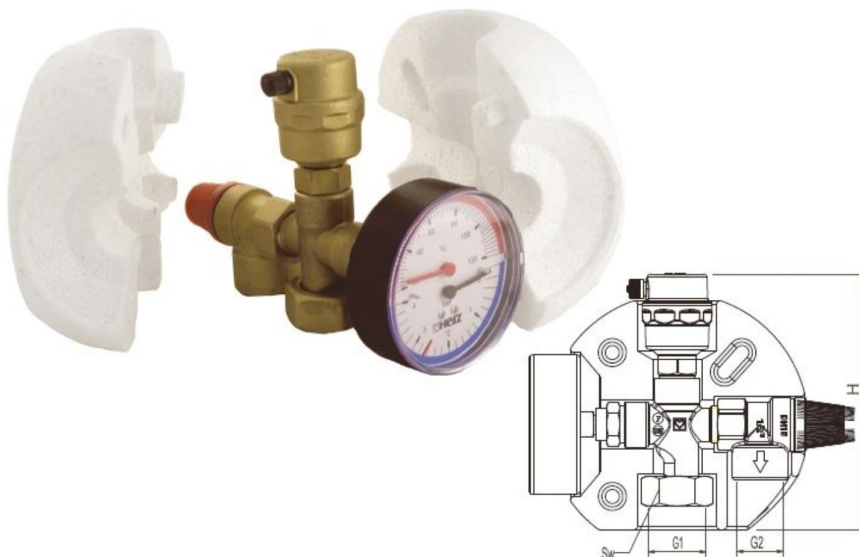


Figura	Dimensiune	PN	G1	G2	H	Sw
1 2104 04	DN15	2,5	1"	3/4"	125	36
1 2104 14	DN15	3	1"	3/4"	125	36

Dimensiuni

Aerisitor automat:	din alamă forjată conf. EN 12420
Supapă de siguranță:	din alamă forjată
Termo-manometru:	temperatură lucru 20°C până la 120°C presiune indicată până la 4 bar
Corp:	din alamă forjată conf. EN 12420
Garnitură de etanșare:	din clingherit
Izolație corp:	EPS (polistiren expandat)

Construcție

Racorduri:	filet interior conf. ISO228
Elemente etanșare:	Loctite, clingherit (piuliță)
Presiune maximă:	în funcție de model (vezi tabel)
Temperatură maximă:	110°C (fără vapori)

Specificații

Grupul de siguranță pentru cazan trebuie fixat în poziție verticală pe cazan prin montarea piuliței interne G1". Între grupul de siguranță pentru cazan și cazan nu trebuie să existe robinete de izolare. Grupul de siguranță trebuie montat astfel încât presiunea și temperatura să poată fi urmărite cu ușurință pe termo-manometru. Racordul trebuie etanșat cu ajutorul dispozitivului de etanșare plat inclus (garnitura de clingherit). La montarea grupului de siguranță trebuie folosite dispozitive de fixare adecvate. Funcționarea supapei de siguranță trebuie verificată cel puțin o dată pe an. Acest lucru poate fi efectuat prin răsucirea capacului supapei de siguranță.

Asamblare și întreținere

Ne rezervăm dreptul de a face modificări cerute de progresul tehnic.

www.ro-binet.ro

lci@lci.ro, 0722.228.706



RO-BINET

Din 1995

Pentru utilizare în cazul instalațiilor de încălzire cu cazane. Grupul de siguranță pentru cazan este format dintr-o combinație de elemente de bază, care sunt folosite pentru echiparea cazanului din cadrul sistemului de încălzire centrală (supapă de siguranță, aerisitor automat, termo-manometru). Supapa de siguranță protejează sistemul împotriva presiunilor mai mari decât PN. Eliberează presiune egală cu PN. Aerisitorul automat este folosit pentru a îndepărta aerul din sistem. Termo-manometrul este folosit ca indicator pentru presiune și temperatură în instalațiile de încălzire. Arată presiunea și temperatura instantanee în locația instalată.

Aplicație

Toate datele incluse în această broșură corespund informațiilor disponibile la momentul imprimării și servesc doar ca material informativ. Ne rezervăm dreptul la modificări în sensul progreselor tehnice. Ilustrațiile sunt imagini simbolice și, de aceea, se pot abate din punct de vedere optic de la imaginea reală a produsului. Sunt posibile diferențe de culoare din cauza tipăririi. Sunt posibile diferențe între produse, specifice fiecărei țări. Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice și de funcționare. Pentru mai multe informații, contactați cea mai apropiată reprezentanță HERZ.