

Valdymo spintų termoizoliacija

HOME > KATEGORIE > VIDAUS ĮRENGIMO SISTEMOS > VALDYMO SPINTŲ TERMOIZOLIACIJA

Valdymo spintų termoizoliacija – visos korpuso sienelės šiltinamos izoliacine medžiaga, kuri sumažina šilumos laidumo koeficientą (<0,045 W/mK). Termoizoliacija padeda sumažinti su vidaus šildymu žiemą ir aušinimu vasarą susijusias sąnaudas. Siūlome PREMIUM ir EKO versijų termoizoliaciją pagal RSA, SZA ir RSB, SZB, SZS serijas.

TERMOIZOLIACIJOS NAUDOJIMO PRIVALUMAI

- sumažina šildymo sąnaudas
- saugo nuo nepalankių aplinkos veiksnių (šalčio, saulės)

PREMIUM VERSIJOS TERMOIZOLIACIJA

- dvigubas korpuso apvalkalas (išorinė ir vidinė sienelės)
- tarp sienelių užpildyta 20 mm storio izoliacine vata
- neužaklintos vidinės briaunos užpildytos hermetiku
- estetiška išvaizda
- valdymo spinta atrodo estetiškai iš lauko ir vidaus
- ilgalaikė izoliacija
- profesionalus atlikimas

EKO VERSIJOS TERMOIZOLIACIJA

- viengubas korpuso apvalkalas
- juodas izoliacinis demblys klijuojamas prie kiekvieno spintos vidaus paviršiaus (20 mm storio)
- daug pigesnė už PREMIUM izoliaciją

TERMOIZOLIACIJOS PARINKIMAS

Termoizoliacijos kaina priklauso nuo spintos, kurioje ją ketinama įrengti, matmenų. Standartiškai taikoma sienelių ploto skaičiuoklė, t. y. $2 \times (A \times B + A \times C + B \times C)$, kai: A = korpuso plotis, B = korpuso aukštis, C = korpuso gylis. Suskaičiavus plotą, iš katalogo parinkti tinkamą numerį. Mato vienetas – kvadratinis metras ir kainos taip pat nurodomo už 1 kvadratinį metrą. Termoizoliaciją būtina užsisakyti kartu su spinta, kurioje ją ketinama įrengti.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



TERMOIZOLACJA PREMIUM

PRZYKŁADOWA REALIZACJA
EXAMPLE OF IMPLEMENTATION

Radiolex



TERMOIZOLACJA EKO

PRZYKŁADOWA REALIZACJA
EXAMPLE OF IMPLEMENTATION

Radiolex

TA - RSA, SZA korpusams skirta termoizolācija

Lp. Aprašymas

Katalogo Nr.

1	TA-20-ST - RSA, SZA korpusams skirta PREMIUM termoizolācija - dažyta skarda 7035_GS + 20 mm vata ir hermetikas	815-001
2	TA-40-ST - RSA, SZA korpusams skirta PREMIUM termoizolācija - dažyta skarda 7035_GS + 40 mm vata ir hermetikas	815-002
3	TA-20-OH - RSA, SZA korpusams skirta PREMIUM termoizolācija - nerūdijantis plienas 1.4301 (AISI 304) + 20 mm vata ir hermetikas	815-003
4	TA-40-OH - RSA, SZA korpusams skirta PREMIUM termoizolācija - nerūdijantis plienas 1.4301 (AISI 304) + 40 mm vata ir hermetikas	815-004
5	TA-20-KO - RSA, SZA korpusams skirta PREMIUM termoizolācija - nerūdijantis plienas 1.4404 (AISI 316L) + 20 mm vata ir hermetikas	815-005
6	TA-40-KO - RSA, SZA korpusams skirta PREMIUM termoizolācija - nerūdijantis plienas 1.4404 (AISI 316L) + 40 mm vata ir hermetikas	815-006
7	TA-20-EKO - RSA, SZA spintoms skirta EKO termoizolācija - 20 mm juodas kaučiuko demblys	815-007

TB - RSB, SZB, SZS korpusams skirta termoizolācija

Lp. Aprašymas

Katalogo Nr.

1	TB-20-ST - RSB, SZB, SZS korpusams skirta PREMIUM termoizolācija - dažyta skarda 7035_GS + 20 mm vata ir hermetikas	815-101
2	TB-40-ST - RSB, SZB, SZS korpusams skirta PREMIUM termoizolācija - dažyta skarda 7035_GS + 40 mm vata ir hermetikas	815-102
3	TB-20-OH - RSB, SZB, SZS korpusams skirta PREMIUM termoizolācija - nerūdijantis plienas 1.4301 (AISI 304) + 20 mm vata ir hermetikas	815-103
4	TB-40-OH - RSB, SZB, SZS korpusams skirta PREMIUM termoizolācija - nerūdijantis plienas 1.4301 (AISI 304) + 40 mm vata ir hermetikas	815-104
5	TB-20-KO - RSB, SZB, SZS korpusams skirta PREMIUM termoizolācija - nerūdijantis plienas 1.4404 (AISI 316L) + 20 mm vata ir hermetikas	815-105
6	TB-40-KO - RSB, SZB, SZS korpusams skirta PREMIUM termoizolācija - nerūdijantis plienas 1.4404 (AISI 316L) + 40 mm vata ir hermetikas	815-106
7	TB-20-EKO - RSB, SZB, SZS korpusams skirta EKO termoizolācija - 20 mm juodas kaučiuko demblys	815-107