



LAPP SKINTOP HYGIENIC M20X1,5

SKINTOP® HYGIENIC/SKINTOP® HYGIENIC-R, presetupe din oțel inox, cu suprafețe netede, pentru utilizare în zone de producție

Pentru zone în care criteriile de igienă sunt stricte - rezistent, fără muchii, robust, fiabil

Fără intersticii sau zone cu filet - nu există riscul contaminării utilajelor alimentare sau a componentelor acestora

Informații articol

Articol nr.: 53105120

Denumire articol / dimensiuni: M 20 x 1.5

O F mm: 9-12

Mărimea cheii SW în mm: 24

Lungimea totală. C (mm): 46.4

Lungimea filetului. D (mm): 8

Bucuri / UA: 5

informații despre produs (PDF)

CAD-data

Manual de operare

Fișă tehnică

Aprobare UL

Beneficii

Suprafețele netede și lipsa muchiilor previn formarea de depozite de microorganisme sau staționarea lichidelor

Model igienic, pentru rezultate optime de curățare

Domeniu de utilizare

Industria farmaceutică

Mașini, echipamente și componente pentru industria alimentară

Pentru folosire în zone de producție

Caracteristicile produsului

Descrierea produsului

Filet metric conform cu DIN EN 60423

Prin colorarea albastru a materialului de etanșare, preșetupa se poate distinge cu ușurință printre produsele alimentare

Materialul și forma asigură o curățare ușoară și sigură

Un ansamblu complet este ușor de montat din exterior

Bază pentru informații tehnice: DIN IEC 62444

Norme de referință / aprobări

DIN EN ISO 14159 Securitatea dispozitivelor - Cerințe igienice pentru proiectarea dispozitivelor

DIN EN 1672-2 Ghid de proiectare mașini și echipamente

EHEDG (TYPE EL Class I AUX) Model igienic pentru mașini și componente

Certificare ECOLAB®- standard industrial pentru inovație și eficiență în domeniul curățeniei și profesionale

FDA 21 CFR 177.2600 Element de etanșare special destinat industriei alimentare pentru America de Nord

NSF/ANSI 169 Criterii de proiectare pentru mașini, aparate și componente igienice

Construcție

Pret: 2.762,61 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/skintop-hygienic-m20x1-5-281828>