Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 1.740.2502.50 HSK-INOX-HD

Estado: 27/10/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SZ 1.740.2502.50 - HSK-INOX-HD

El prensaestopas HSK de acero inoxidable es adecuado para su uso en todas las aplicaciones donde se debe evitar la sedimentación de microorganismos y suciedad, por ejemplo, en la industria farmacéutica, alimentaria y química, así como en la tecnología biológica y de salas blancas.

Características

Referencia	SZ 1.740.2502.50
Ejecución	recto
Descripción producto	El prensaestopas HSK de acero inoxidable es adecuado para su uso en todas las aplicaciones donde se debe evitar la sedimentación de microorganismos y suciedad
Material	Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)
Color	Otros
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 68
Paso de rosca	1,5 mm
Ancho de llave	27 mm
Para zona EX gas	sin
Radio de flexión (máx.)	No
Ejecución con ensayo contra explosiones	No
Prensaestopa plano	No
Libre de halógenos	Sí
Refuerzo de fibra de vidrio	No
Junta múltiple	No
Resistente a golpes	Sí
Con contratuerca	No

© Rittal 2025 2

Características

Prensaestopa divisible	No
Dimensiones	Long. de la rosca: 7 mm
Campo de temperatura de servicio	-40 °C120 °C
Long. de la rosca	7 mm
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Código arancelario	85389099
EAN	4033878444726
ECLASS 8.0	27149109

© Rittal 2025 3