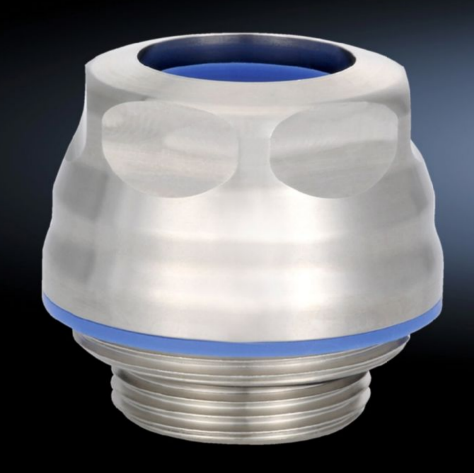
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 1.740.1603.51 HSK-INOX-HD-Pro

Estado: 1/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SZ 1.740.1603.51 - HSK-INOX-HD-Pro

El prensaestopas HSK "Pro" 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 1.740.1603.51
Ejecución	recto
Descripción producto	El prensaestopas HSK "Pro" 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.
Material	Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)
Color	Otros
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 66 IP 68 (10 bar) IP 69K
Paso de rosca	1,5 mm
Ancho de llave	19 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

© Rittal 2025

Características

Resistente a golpes	Sí
Con contratuerca	No
Prensaestopa divisible	No
Dimensiones	Long. de la rosca: 6 mm
Campo de temperatura de servicio	-40 °C120 °C
Long. de la rosca	6 mm
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Código arancelario	85389099
EAN	4033878444672
ECLASS 8.0	27149109

© Rittal 2025 3