Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 1.106.2100.80 WADI-A-FPM

Estado: 15/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SZ 1.106.2100.80 - WADI-A-FPM

Prensaestopas para aplicaciones de alta temperatura en latón







Características

Referencia	SZ 1.106.2100.80
Ejecución	recto
Descripción producto	Prensaestopas para aplicaciones de alta temperatura en latón
Material	Latón
	Junta tórica: FKM
	Junta de sellado: FKM
Superficie	niquelado (mate)
Color	Otros
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 68
Ancho de llave	32 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: 7,5 mm
Campo de temperatura de servicio	-25 °C200 °C
Long. de la rosca	7,5 mm
Unidad de embalaje	25 pza(s).
Código arancelario	85389099
EAN	4033878405536
ECLASS 8.0	27149109

© Rittal 2025 3