## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SZ 1.699.1200.71 HSK-M-PVDF

Estado: 14/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



#### SZ 1.699.1200.71 - HSK-M-PVDF

Accesorios estándar de alivio de tensión estancos a líquidos para aplicaciones químicas y de temperaturas extremas, de latón niquelado



#### Características

Referencia	SZ 1.699.1200.71
Ejecución	recto
Descripción producto	Accesorios estándar de alivio de tensión estancos a líquidos para aplicaciones químicas y de temperaturas extremas, de latón niquelado
Material	Latón Junta de sellado: FKM Inserto de sujeción fabricado en PVDF
Superficie	niquelado (mate)
Color	Otros
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 68 (10 bar) IP 69K
Medida rosca NPT	1/2 pulgada
Ancho de llave	22 mm
Para zona EX gas	sin
Radio de flexión (máx.)	No
Ejecución con ensayo contra explosiones	No
Prensaestopa plano	No
Libre de halógenos	Sí

© Rittal 2025

### Características

Refuerzo de fibra de vidrio	No
Junta múltiple	No
Resistente a golpes	Sí
Con contratuerca	No
Prensaestopa divisible	No
Dimensiones	Long. de la rosca: 13 mm
Campo de temperatura de servicio	-35 °C150 °C
Long. de la rosca	13 mm
Unidad de embalaje	50 pza(s).
Código arancelario	85389099
EAN	4033878443866
ECLASS 8.0	27149109

© Rittal 2025 3