

UNIFLUOR®-TA-LUFT JUEGO DE EMPAQUETADURA TA LUFT 2724FS

UNIFLUOR® 2724FS es un juego de Empaquetaduras de PTFE multiuso, una combinación especial sin muelles de disco que cumple las directrices VDI 2440/2200.



Propiedades

Temperatura [min.]	-269 °C
Temperatura [max.]	260 °C
Densidad aprox. [g/cm ³]	1.7 g/cm ³
Estructura material	PTFE
Impermeabilización	PTFE

Campos de aplicación

Válvulas [VG]	2 m/s
Válvulas [p]	250 bar

Aplicación

Medios abrasivos y pegajosos	nicht geeignet
Agua, Agua de proceso, Agua del mar	geeignet
Agua caliente, agua de comedor de caldera	geeignet
Vapores, gases ácidos, nitrógeno	geeignet
Oxígeno	geeignet
Aceites minerales, grasas animales	geeignet
Aceites portadores de calor, aceites sintéticos	geeignet
Alcalia diluida, soluciones salinas	geeignet
Alcalia concentrada	geeignet
Ácidos inorgánicos diluidos, soluciones salinas	geeignet
Ácidos inorgánicos concentrados	geeignet
Disolventes, otros compuestos orgánicos	geeignet
Lacas, colores [sin silicona]	geeignet

Esta ficha técnica en Internet: <https://idt-juntas.com/productos/empaquetadura/629fb7af9acea65d0>

Información general: Toda la información facilitada en esta hoja de Información Técnica representa nuestro nivel actual de conocimientos y sirve como información sobre nuestros productos y su respectivo ámbito de aplicación. No pretende asegurar ninguna propiedad particular de ningún producto ni la idoneidad de ningún producto para ninguna aplicación específica, ni tampoco crea ninguna responsabilidad por nuestra parte.
Copyright de IDT

Homologaciones e informes de ensayo

Ta Luft 2002 [VDI 24A0/2200]

Prueba sin suspensión del disco, a 200°C, 40 bar y 5.000 movimientos de husillo.

Formas de entrega

anillo de empaquetadura o conjunto de empaquetadura moldeados por compresión

Dimensiones a petición

Esta ficha técnica en Internet: <https://idt-juntas.com/productos/empaquetadura/629fb7af9acea65d0>

Información general: Toda la información facilitada en esta hoja de Información Técnica representa nuestro nivel actual de conocimientos y sirve como información sobre nuestros productos y su respectivo ámbito de aplicación. No pretende asegurar ninguna propiedad particular de ningún producto ni la idoneidad de ningún producto para ninguna aplicación específica, ni tampoco crea ninguna responsabilidad por nuestra parte.
Copyright de IDT