

UNIFLUOR®-TA-LUFT-ARMATUREN-DICHTSATZ 2724FSPR40

UNIFLUOR® 2724FS ist ein universeller PTFE-Dichtsatz, der mit seiner speziellen Kombination ohne Tellerbefederung die VDI-Richtlinien 2440/2200 erfüllt.



Eigenschaften

Temperatur [min]	-200 °C
Temperatur [max]	280 °C
Chemische Beständigkeit [pH]	0-14
Dichte ca. [g/cm ³]	1.7 g/cm ³
Werkstoffaufbau	PTFE
Imprägnierung	PTFE

Einsatzbereiche

Armaturen [Vg]	2 m/s
Armaturen [p]	250 bar

Anwendungen

abrasive und klebrige Medien	nicht geeignet
Wasser, Brauchwasser, Seewasser	geeignet
Heißwasser, Kesselspeisewasser	geeignet
Dämpfe, saure Gase, Stickstoff	geeignet
Sauerstoff	geeignet
Mineralöle, tierische Fette	geeignet
Wärmeträgeröle, synthetische Öle	geeignet
Alkalien verdünnt, Salzlösungen	geeignet
Alkalien konzentriert	geeignet
anorg. Säuren verdünnt, Salzlösungen	geeignet
anorg. Säuren konzentriert	geeignet
Lösungsmittel, sonst. organ. Verb.	geeignet
Lacke, Farben [siliconfrei]	geeignet

Freigaben und Prüfberichte

TA Luft 2002 [VDI 2440/2200]

Allgemeine Hinweise: Alle Angaben in dieser Technischen Information entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und begründen keine Haftung unsererseits. © Copyright by IDT