

JC Kugelhahn Serie: 401LICG Typ: 3324 Stahl Feuersicher Innengewinde (NPT) Class 800

Merkmale

Serie: 401LICG Typ: 3324 Norm: ASME Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 1-teilig **Material Gehäuse:** Stahl

Werkstoffqualität: ASTM A350 LF2 Oberflächenschutz: Beschichtet Anschluss: Innengewinde (NPT)

Material Spindeldichtung primär: RPTFE
Material Spindeldichtung sekundär: FPM (FKM)

Material Spindeldichtung tertiär: Grafit Material Gehäusedichtung: PTFE

Min. Dauertemperatur (Medium): -46 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 260 °C

Feuersicher: Ja

Anwendung

• Empfohlen in: Chemie

3/8" & 1"
Nennweite Gewindenorm

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Bedienelement	Artikel
1/2" (15)	ASME B1.20.1	Class 800	Herstellerstan- dard	Handhebel	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	RPTFE	1.4006	Stahl vernickelt	15848073
3/4" [20]	ASME B1.20.1	Class 800	Herstellerstan- dard	Handhebel	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	RPTFE	1.4006	Stahl vernickelt	15848105
1" (25)	ASME B1.20.1	Class 800	Herstellerstan- dard	Handhebel	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	RPTFE	1.4006	Stahl vernickelt	15848150
1.1/2" [40]	ASME B1.20.1	Class 800	Herstellerstan- dard	Handhebel	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	RPTFE	1.4006	Sphäroguss	15848035
2" (50)	ASME B1.20.1	Class 800	Herstellerstan- dard	Handhebel	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	RPTFE	1.4006	Sphäroguss	15848136

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com