



JC Kugelhahn Serie: 41501RIICG Typ: 3327 Edelstahl Feuersicher Innengewinde (NPT) Class 1500

Merkmale

Serie: 41501RIICG

Typ: 3327

Norm: ASME

Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 1-teilig

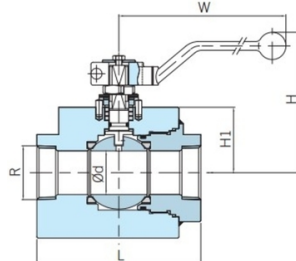
Material Gehäuse: Edelstahl

Werkstoffqualität: 1.4404

Anschluss: Innengewinde (NPT)

Material Spindeldichtung sekundär: FPM [FKM]

Material Spindeldichtung tertiär: Grafit



Material Gehäusedichtung: Grafit

Material Bedienelement: Sphäroguss

Min. Dauertemperatur [Medium]: -50 °C

Max. Dauertemperatur [Medium]: 260 °C

Feuersicher: Ja

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedienung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldichtung primär	Artikel
1/2" [15]	ASME B1.20.1	Class 1500	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	RPTFE	1.4006	RPTFE	11604305
3/4" [20]	ASME B1.20.1	Class 1500	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	RPTFE	1.4006	RPTFE	11604307
1" [25]	ASME B1.20.1	Class 1500	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	RPTFE	1.4006	RPTFE	11604308
1.1/2" [40]	ASME B1.20.1	Class 1500	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	RPTFE	1.4006	RPTFE	11604309

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]

Seite 1/1