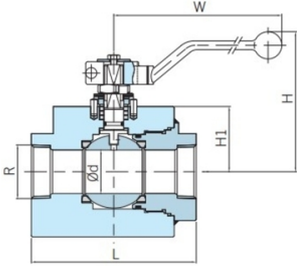


JC Kugelhahn Serie: 41501RIICG Typ: 3327 Edelstahl Feuersicher Innengewinde (NPT) Class 1500



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	15847094
3/4" [20]	ASME B1.20.1	Class 1500	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	RPTFE	1.4006	RPTFE	15840853
1" [25]	ASME B1.20.1	Class 1500	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	RPTFE	1.4006	RPTFE	15847498
1.1/2" [40]	ASME B1.20.1	Class 1500	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	RPTFE	1.4006	RPTFE	15847506

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)