



JC Kugelhahn Serie: 516AIT/540AIT Typ: 3191 Stahl Feuersicher Pneumatisch betätigt Doppeltwirkend Flansch PN16/40

Montiertes, druckluftbetriebenes 2-Wege-Kugelventil bestehend aus: Zweiteiliges JC-Kugelventil [Typ: 3191] und doppeltwirkender pneumatischer AMG-Antrieb [Typ: 7972].

Das druckluftbetriebene 2-Wege-Kugelventil ist auf Basis folgender Ausgangspunkte vorkonfiguriert: pneumatischer Steuerdruck bei 6 bar, Medium ist Wasser, Mediumtemperatur beträgt maximal 100 °C, Kugelventil wird täglich mindestens ein paar Mal betätigt, Antriebsaufbau gemäß Eriks-Standard.

Merkmale

Serie: 516AIT/540AIT
Typ: 3191
Norm: EN [DIN]
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 2-teilig
Material Gehäuse: Stahl
Werkstoffqualität: 1.0619
Anschluss: Flansch
Antrieb: Pneumatisch betätigt
Wirkprinzip: Doppeltwirkend
Norm Topflansch: ISO 5211
Material Spindeldichtung sekundär: FPM [FKM]
Material Spindeldichtung tertiär: Grafit
Material Gehäusedichtung: SWG 316L/PTFE/Grafit
Material Bedienelement: Aluminium eloxiert
Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C
Feuersicher: Ja

Anwendung

- Schwerindustrieanwendungen bis 16 oder 40 bar.
- Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Flanschanschluss gemäß EN1092-1.
- Schwimmende Kugel.
- Druckstufe PN16 oder PN40.
- Mit Aufbauflansch gemäß ISO 5211.
- Medientemperatur: -29/+230 °C.
- Der Antrieb kann mit einer multifunktionalen Positionsanzeige, die für mechanische Endschalter oder doppelte Näherungssensoren geeignet ist, ausgestattet werden.
- Luftzufuhr und oberer Flanschanschluss des Antriebs gemäß NAMUR VDI/VDE 3845.

Konstruktion

- 2-teilige Gehäusekonstruktion.
- Design gemäß EN 12516 und EN 1983.
- Kompletter Durchlass.
- Ausführung mit antistatischem Design zwischen Kugel und Gehäuse.
- Gemäß NACE MR0175 / ISO15156 & AMP, NACE MR0103 / ISO17945.
- Baulänge gemäß EN 558, Serie 27.

Genehmigung

- Feuersicher zertifiziert gemäß ISO 10497, API 6FA und API 607.
- Flüchtige Emissionen zertifiziert nach TA-Luft.
- Flüchtige Emissionen zertifiziert gemäß ISO 15848-1 [VDI 2440], Klasse B, und optional gemäß ISO 15848-1, Klasse A, mit Doppelspindel-Dichtung.
- Sicherheitsklasse des Kugelventils gemäß IEC 61508 SIL 3.
- Sicherheitsklasse des Antriebs gemäß IEC 61508 SIL 2 [SIL 3 für redundante Konfiguration].

Optionen

- Mit pneumatischem einfach wirkendem Antrieb.
- Positionsrückmeldung.
- Druckentlastende Sitze oder Druckentlastungsbohrung in der Kugel.
- Toter Raum - freie Sitze.
- Spindelverlängerung aus Edelstahl.
- Andere Sitzmaterialien.

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Typenschlüssel Antrieb	Marke Antrieb	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldichtung primär	Artikel
DN15	PN40	EN 558, Reihe 27	SAD05	AMG	Voller Durchgang	1.4401	PTFE	1.4401	RPTFE	10054598

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 1/2

Kugelhähne | Kugelhähne mit Flanschanschluss (automatisiert)

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Typenschlüssel Antrieb	Marke Antrieb	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldichtung primär	Artikel
DN20	PN40	EN 558, Reihe 27	SAD05	AMG	Voller Durchgang	1.4401	PTFE	1.4401	RPTFE	10054599
DN25	PN40	EN 558, Reihe 27	SAD10	AMG	Voller Durchgang	1.4401	PTFE	1.4401	RPTFE	10054600
DN32	PN40	EN 558, Reihe 27	SAD10	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	RPTFE	10054601
DN40	PN40	EN 558, Reihe 27	SAD15	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	RPTFE	10054602
DN40	PN40	EN 558, Reihe 27	SAD20	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	RPTFE	11150798
DN50	PN40	EN 558, Reihe 27	SAD15	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	RPTFE	10054603
DN65	PN16	EN 558, Reihe 27	SAD20	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	RPTFE	10054610
DN80	PN40	EN 558, Reihe 27	SAD20	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	RPTFE	10054620
DN100	PN16	EN 558, Reihe 27	SAD25	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	RPTFE	10054611
DN125	PN16	EN 558, Reihe 27	SAD30	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	RPTFE	10054612
DN150	PN16	EN 558, Reihe 27	SAD30	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	RPTFE	10054613
DN200	PN16	EN 558, Reihe 27	SAD35	AMG	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	RPTFE	10054614

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)