

3-Wege-Kugelventil



| | | | | | | |
|----|----------------------------|--|---------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Kunde: | Bayernoil Raffineriegesellschaft mbH | ARTES-Nr. | 5500212 | | |
| 2 | Anlage: | | Pos. | 1 | | |
| 3 | Einbauort: | | Stückzahl: | 1 | | |
| 4 | KKS Nr. | | | | | |
| 5 | Rohrleitung | | Eintritt | Austritt | Austritt | |
| 6 | Rohrleitung | Ø D x s | mm | | | |
| 7 | Rohrwerkstoff | | | | | |
| 8 | Schweißenden | Ø D x s | mm | | | |
| 9 | Flanschenden | | | 6" 600 lbs RTJ | 6" 600 lbs RTJ | 6" 600 lbs RTJ |
| 10 | Armaturenauslegung | | Eintritt | Austritt | Austritt | |
| 11 | Nennweite | DN | 6" | 6" | 6" | |
| 12 | Nenndruck | PN | ANSI 600 | ANSI 600 | ANSI 600 | |
| 12 | Druck | bara | 50 | 50 | 50 | |
| 13 | Temperatur | °C | 380 | 380 | 380 | |
| 14 | Material | | C22.8 | C22.8 | C22.8 | |
| 15 | Betriebsbedingungen | | Lastfall | Lastfall | Lastfall | Lastfall |
| 16 | Medium: | Dampf | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 17 | Durchfluss | t/h | 48 | | | |
| 18 | Temperatur | °C | 360 | | | |
| 19 | Druck Ein | bara | 42 | | | |
| 20 | Druck Aus | bara | 42 | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | Ventilausführung | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | Werkstoffe: | | Ventilparameter: | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | Gehäuse: | C22.8 | Ø Sitz | 150 | mm | |
| 28 | Spindel: | 1.4122 | Ø Spindel | 40 | mm | |
| 29 | Kugel: | 1.4122 WCB beschichtet | delta p Antrieb | 50 | bar | |
| 30 | Sitz: | 1.4122 WCB beschichtet | Baulänge: | 520 | mm | |
| 31 | Dichtungen: | Reingraphit | | | | |
| 32 | Packung: | Reingraphit | | | | |
| 33 | | | | | | |
| 34 | | | | | | |
| 35 | Abnahmen | Druckgeräterichtlinie 97/23 EG | CE Kennzeichen | | | |
| 36 | | Anforderung nach: | AD-2000 | | | |
| 37 | | Leckrate: | definierte Leckage | | | |
| 38 | Einbauvorschrift | | | | | |
| 39 | | | | | | |
| 40 | Antrieb | El-o-matic | | | | |
| 41 | Typ: | ES 950 einfachwirkend - Federkraft schließend | | | | |
| 42 | | Handnotgetriebe - MO160 | | | | |
| 43 | | Stellungsregler mit Rückmeldung IC-Eckardt 4-20 mA | | | | |
| 44 | | Zuluft 6 bar | | | | |
| 45 | | Filter/Regler mit Manometer | | | | |
| 46 | Bemerkungen | | | | | |
| 47 | | | | | | |
| 48 | | | | | | |
| 49 | | | | | | |
| 50 | Revision | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 51 | Datum: | 04.05.2005 | 08.11.2005 | 24.11.2005 | | |
| 52 | Erstellt: | H.Roßmann | ps | im | | |
| 53 | Geprüft: | I. Mathes | im | hj | | |