

ISORIA 20/25

Kurztext:

Weichdichtende zentrische Absperrklappe, wartungsfrei,
T2 (semi-lug) Einteiliges Gehäuse aus EN-GJS-400-15 (früher GGG 40) mit Zentrieräugen
Gehäusedichtung/Scheibendichtung und Wellenabdichtung elastisch weichdichtend
Scheibe aus EN-GJS-400-15 (früher GGG-40) mit Polyurethan beschichtet
Antriebswelle aus rostfreiem Stahl 13% Cr,
Hergestellt frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (silikonfrei).
mit Rastenhandhebel Auf-/Zu-Stellung und 10 Zwischenstellungen, verriegelbar

Hersteller/Typ: KSB/ISORIA 20/25

Druckstufe: PN 20/25
Nennweite: DN 32-1000

Langtext:

Weichdichtende zentrische Absperrklappe, wartungsfrei,
T2 (semi-lug) Gehäuse aus EN-GJS-400-15 (früher GGG 40) mit Zentrieräugen
Gehäuse-/ Scheibendichtung und Wellenabdichtung elastisch weichdichtend
Scheibe aus EN-GJS-400-15 (früher GGG-40) mit Polyurethan beschichtet
Antriebswelle aus rostfreiem Stahl 13% Cr,
Hergestellt frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (silikonfrei).
mit Rastenhandhebel Auf-/Zu-Stellung und 10 Zwischenstellungen, verriegelbar
EPDM-Ringbalg von -20°C bis 130 °C,
als Endarmatur einsetzbar, beidseitig abflanschbar (bei Montage von Gewindebolzen),
wartungsfrei, gekennzeichnet nach EN 19, Ausführung nach EN593 und ISO 10631,
Antriebsflansch nach ISO 5211
Konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer Druckgeräterichtlinie
2014/68/EU

Hersteller/Typ: KSB/ISORIA 20/25

Druckstufe: PN 20/25
Nennweite: DN 32-1000

Varianten:

Mit
T3 und T4 (full lug) Gehäuse aus EN-GJS-400-15 (früher GGG 40) mit
Gewindeflanschaugen T3 ohne Dichtleiste und T4 mit Dichtleiste),
T5 Flanschgehäuse ohne Dichtleiste.
oder
mit Ringbalg aus Nitril, FKM, Silikon, Epichlorhydrine und Hypalon
oder
Klappenscheibe aus verschiedenen Edelstählen, Aluminiumbronze, Uranus, Hastelloy, Titan
oder beschichtet
oder
mit geschlossenem Getriebe und Stellungsanzeige
oder

mit Elektroantrieb und Stellungsanzeige, 230V/50Hz oder 400V/50Hz

oder

mit pneumatischem Antrieb, einfachwirkend/doppeltwirkend

AMTROBOX zur Positionserfassung und -weiterleitung über Analogsysteme oder Bussysteme

oder

AMTRONIC zur automatischen Betätigung und Positionserfassung, Auf-/Zu-Steuerung sowie Stellungsregelung und Kommunikation über Analogsysteme oder Bussysteme

oder

SMARTRONIC zur direkten Verarbeitung von Eingangssignalen, mit Selbstüberwachung, Positionserfassung, Kommunikation über Analogsysteme oder Bussysteme und frei programmierbaren Funktionen wie z.B. Regulierung, intelligenter Stellungsregler, Prozessüberwachung, Druckstoßvermeidung

Oder

ATEX Ausführung Richtlinie 2014/34/EU

Ausschreibungstext ISORIA 20/25

8447.521/01-DE

Technische Änderungen vorbehalten

26.11.2018