



ECON® Kugelhahn Typ: 7752ED Edelstahl Pneumatisch betätigt Doppeltwirkend Innengewinde (BSPP) 1000 PSI WOG



Montiertes, druckluftbetriebenes 2-Wege-Kugelventil bestehend aus: zweiteiligem Econ®-Kugelventil [Typ 7752ISO] und doppeltwirkendem pneumatischem Econ®-Antrieb [Typ 7902].

Das druckluftbetriebene 2-Wege-Kugelventil ist nach folgenden Grundprinzipien konfiguriert: 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

Typ: 7752ED

Norm: EN (DIN)

Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 2-teilig

Material Gehäuse: Edelstahl

Werkstoffqualität: 1.4408

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Antrieb: Pneumatisch betätigt

Wirkprinzip: Doppeltwirkend

Material Spindeldichtung primär: PTFE

Material Spindeldichtung sekundär: FPM (FKM)

Material Spindeldichtung tertiär: PTFE

Material Gehäusedichtung: PTFE

Material Bedienelement: Aluminium

Feuersicher: Nein

Anwendung

- Pressluft, Zentralheizungsanlagen, Wasser, Kraftstoff und leicht korrosive Systeme bis maximal 68 bar.

Technische Informationen

- Anschluss gemäß ISO 228-1 BSPP.
- Druckstufe 1000 PSI WOG.
- In den Größen 0,25-3 Zoll
- Antrieb mit multifunktionaler Positionsanzeige, geeignet für mechanische Endschalter oder doppelte Näherungssensoren.
- Luftzufuhr und oberer Flanschanschluss des Antriebs gemäß NAMUR VDI/VDE 3845.

Konstruktion

- 2-teilige Gehäusekonstruktion.
- Design gemäß EN 12516-2.
- Voller Durchgang.
- Ausführung mit antistatischem Design zwischen Kugel, Spindel und Gehäuse.

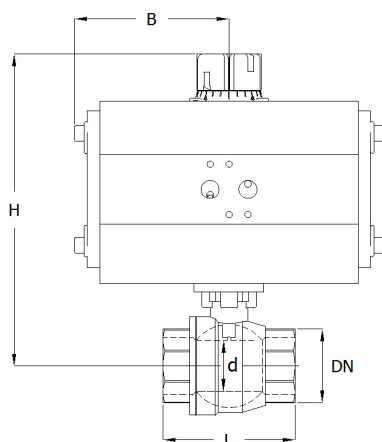
Genehmigung

- TA-Luft zertifiziert gemäß VDI 2440, Ziffer 3.3.1.3.
- Konformitätserklärung gemäß EC 1935/2004.

Optionen

- Mit einfachwirkendem Pneumatikantrieb, Typ 7752ES
- Signalisierung des Lebensdauerendes durch Schaltkasten oder Doppelsensor, Types 79650 bis 79659
- Stellungsregler, Typ 3304
- Namur-Steuerventil, Typ 33580
- Spindelverlängerung aus Edelstahl, Typ 8007 für die Isolierung
- Anschluss in NPT gemäß ASME B1.20.1

Größentabelle:



DN	d mm	L mm	H mm	B mm	Gewicht kg
1/4" [8]	10.6	64	118	50	1
3/8" [10]	12.7	64	118	50	1
1/2" [15]	15	64	118	50	1.1
3/4" [20]	20	70	145	72.5	2
1" [25]	25	85	154	72.5	2.4
1.1/4" [32]	32	94	178	78	3.5
1.1/2" [40]	38	105	187	78	4.3
2" [50]	50	125	215	88.5	3.9
2.1/2" [65]	63.5	155	237	88.5	9.5
3" [80]	76	173	274	112.5	14.8

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Typenschlüssel Antrieb	Marke Antrieb	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Artikel
1/4" [8]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Herstellerstandard	DA10	ECON	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	13509840
3/8" [10]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Herstellerstandard	DA10	ECON	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	13509841
1/2" [15]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Herstellerstandard	DA10	ECON	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	13509842
3/4" [20]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Herstellerstandard	DA20	ECON	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	13509873
1" [25]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Herstellerstandard	DA20	ECON	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	13509874
1.1/4" [32]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Herstellerstandard	DA40	ECON	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	13509875
1.1/2" [40]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Herstellerstandard	DA40	ECON	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	13509876
2" [50]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Herstellerstandard	DA80	ECON	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	13509877
2.1/2" [65]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Herstellerstandard	DA80	ECON	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	13509878
3" [80]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	Herstellerstandard	DA200	ECON	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	1.4401	13509879

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 2/2