

DE

Kugelhahn 6D

Original Betriebs- und Montageanleitung

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines	3
1.1 Einleitung.....	3
1.2 Warnhinweise	3
1.3 Besondere Gefahren	3
1.4 Allgemeine Sicherheitshinweise	3
1.5 Bestimmungsgemäße Verwendung	3
1.6 Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung	3
2 Herstellerangaben	4
2.1 Beschreibung	4
2.2 Transport und Lagerung	4
3 Technische Daten	4
3.1 Abmessungen 6D701F	4
3.2 Abmessungen 6D702F	4
3.3 Abmessungen 6D732F	4
3.4 Abmessungen 6D733F	5
3.5 Abmessungen 6D744F	5
3.6 Betriebsmedium	5
3.7 Drucknutzungstabelle	5
3.8 Kvs-Werte.....	6
3.9 Angaben zum pneumatischen Antrieb	6
4 Montage und Bedienung	6
4.1 Montagehinweise	6
4.2 Benötigtes Werkzeug	6
4.3 Kugelhahn anschließen.....	6
5 Inbetriebnahme.....	6
5.1 Voraussetzung für die Inbetriebnahme.....	6
5.2 Steuerfunktion	7
5.3 Schaltstellung	7
6 Zubehör	7
7 Wartung	7
8 Entsorgung	8
9 Rücksendung.....	8
10 Fehlersuche / Störungsbehebung	8
11 Herstellererklärung	8
12 Kontakt	8

1. Allgemeines

1.1 Einleitung

- Diese Anleitung gilt für Kugelhähne der Serie 6D im Weiteren auch Armatur genannt.
- Lesen Sie die Anleitung vollständig vor Anwendung unserer Produkte, um Verletzungen, Sachschäden und Funktionsstörungen zu vermeiden!
- Die Anleitung zum späteren Nachschlagen ablegen oder speichern.
- Alle Rechte wie Urheberrechte oder gewerbliche Schutzrechte werden ausdrücklich vorbehalten.

1.2 Warnhinweise

- Warnhinweise sind immer mit einem Signalwort gekennzeichnet. Folgende Signalwörter bzw. Gefährdungsstufen werden eingesetzt:

	Gefahr: Führt bei Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder zum Tod. Hoher Risikograd der Gefährdung.
	Warnung: Kann bei Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Mittlerer Risikograd der Gefährdung.
	Vorsicht: Kann zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen. Niedriger Risikograd der Gefährdung.
	Hinweis: Weist auf eine Anweisung hin, die unbedingt zu beachten ist.
	Information: Gibt nützliche Tipps und Empfehlungen.

1.3 Besondere Gefahren

-  • Es muss sichergestellt werden, dass die Armatur für die angewendeten Medien und Temperaturen beständig ist. Die Beständigkeit der Armatur bei aggressiven Medien hängt im Einzelfall von vielen Größen ab (z.B. Temperatur, Konzentrationsverhältnis des Mediums, Werkstoff, Umgebung etc.). Es liegt im Verantwortungsbereich des Bestellers, die Eignung der Armatur für den konkreten Anwendungsfall zu prüfen. Im Zweifel ist sie versuchsweise einzubauen.
-  • Sicherheitsdatenblätter bzw. die für die verwendeten Medien geltenden Sicherheitsvorschriften unbedingt beachten!
-  • Vor dem Ausbau der Armatur muss sichergestellt werden, dass sich im Schlauch-/Rohrsystem kein Medium mehr befindet und der Druck vollständig abgebaut ist. Vorsichtig bei giftigen, ätzenden oder heißen Medienrückständen, die aus der Leitung nachfließen oder die in Toträumen verblieben sind.

1.4 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Armatur ist fachgemäß an das Schlauch-/Rohrsystem anzuschließen.
- Beim Einbau der Armatur ist darauf zu achten, dass äußere mechanische Einwirkungen, wie Schub- und Biegekräfte, nicht auf das Schlauch-/Rohrsystem einwirken.
- Einbau, Inbetriebnahme, Bedienung, Inspektion, Wartung, Fehlersuche und Demontage darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal unter Beachtung der Unfallverhütungsvorschriften ausgeführt werden. Das Personal muss aufgrund seiner fachlichen Ausbildung und Erfahrung in der Lage sein, Montagearbeiten auszuführen, technische Spezifikationen zu beachten und mögliche Gefahren zu erkennen.
- Personal mit mangelhaften Kenntnissen muss geschult und unterwiesen werden.
- Eine genaue Regelung des Verantwortungsbereichs, der Zuständigkeit und der Überwachung des Personals muss erfolgen.

Diese Sicherheitshinweise berücksichtigen keine:

- Zufälligkeiten und Ereignisse, die bei kundenseitiger Montage, Betrieb und Wartung auftreten können.
- Ortsbezogene Sicherheitsbestimmungen, für deren Einhaltung, auch seitens des hinzugezogenen Montagepersonals, der Betreiber verantwortlich ist.

1.5 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Armatur nur innerhalb der zulässigen Einsatzbereiche für Druck und Temperatur betreiben.
- Die Armatur darf nur von den in der Dokumentation genannten Betriebsmedien durchströmt werden.
- Die Armatur nur in technisch einwandfreiem Zustand betreiben.
- Die Armatur nicht in teilmontiertem Zustand betreiben.
- Andere Betriebsweisen, sofern nicht in der Dokumentation genannt, mit dem Hersteller abstimmen.

1.6 Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

- Jede andere Verwendung außer der bestimmungsgemäßen Verwendung. 
- Keine Modifikation am Produkt selbst vornehmen!
- Das Nachrüsten von Komponenten sollte nur nach Rücksprache mit dem Hersteller geschehen.

2 Herstellerangaben

2.1 Beschreibung

Kugelhähne der 6D bestehen aus einem Kugelhahn und einem pneumatischem Schwenkantrieb. Der pneumatische Schwenkantrieb sorgt für eine zuverlässige Steuerung des Kugelhahns. Der Kolbenantrieb ist kompakt und wartungsfrei. Standardmäßig ist der Antrieb federrückstellend.

2.2 Transport und Lagerung

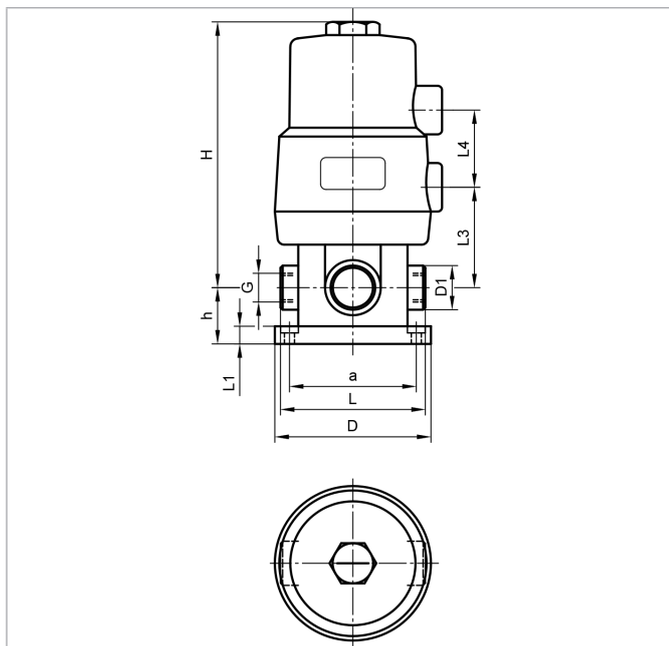
- Die Armatur ist vor mechanischen Beschädigungen, Feuchtigkeit, Schmutz und Staub zu schützen. Der Lagertemperaturbereich liegt bei 10 - 40°C.
- UV-Strahlung und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Die Armatur ist in ihrer Originalverpackung zu belassen, um einen bestmöglichen Schutz zu gewährleisten.
- Verpackungsmaterial entsprechend den Entsorgungsvorschriften/Umweltschutzbestimmungen entsorgen.



Warnung

3 Technische Daten

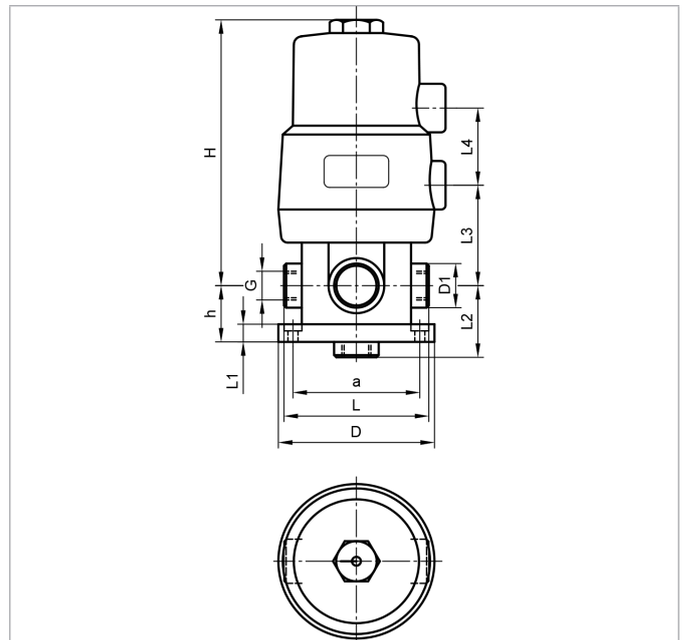
3.1 Abmessungen 6D701F



G/NPT	L	L1	~ L3	L4	~ H	~ h	ØD	ØD1	Øa
1/4"	65	8	45,5	34	120,5	25,5	70	20	60
1/2"	100	10	70,5	34	145,5	32	96	32	83

Alle Angaben in mm

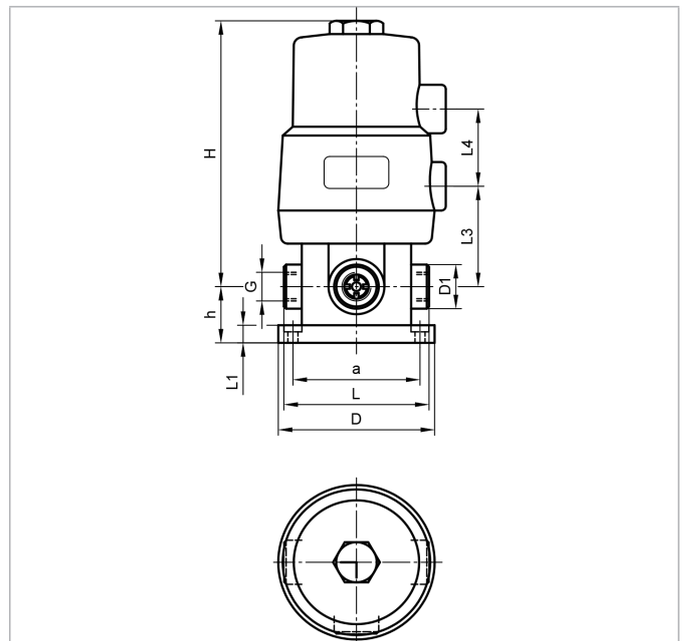
3.2 Abmessungen 6D702F



G/NPT	L	L1	L2	~ L3	L4	~ H	~ h	ØD	ØD1	Øa
1/4"	65	8	32,5	45,5	34	120,5	25,5	70	20	60

Alle Angaben in mm

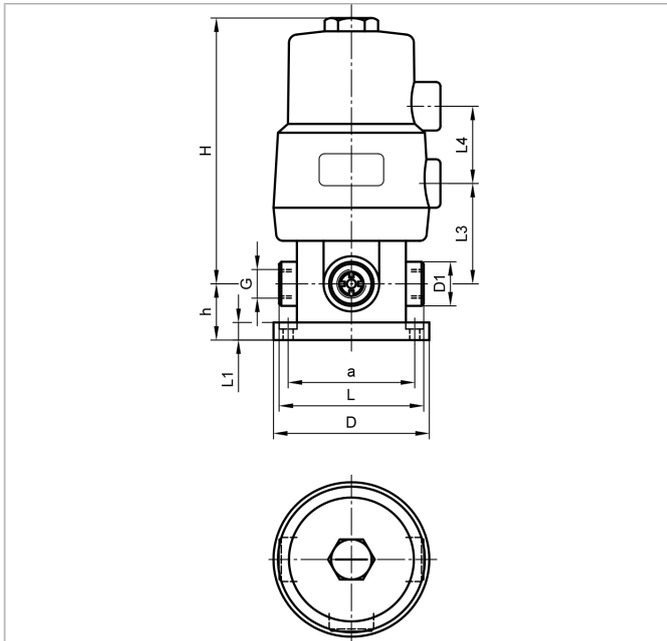
3.3 Abmessungen 6D732F



G/NPT	L	L1	~ L3	L4	~ H	~ h	ØD	ØD1	Øa
1/4"	65	8	45,5	34	120,5	25,5	70	20	60
1/2"	100	10	70,5	34	145,5	32	96	32	83

Alle Angaben in mm

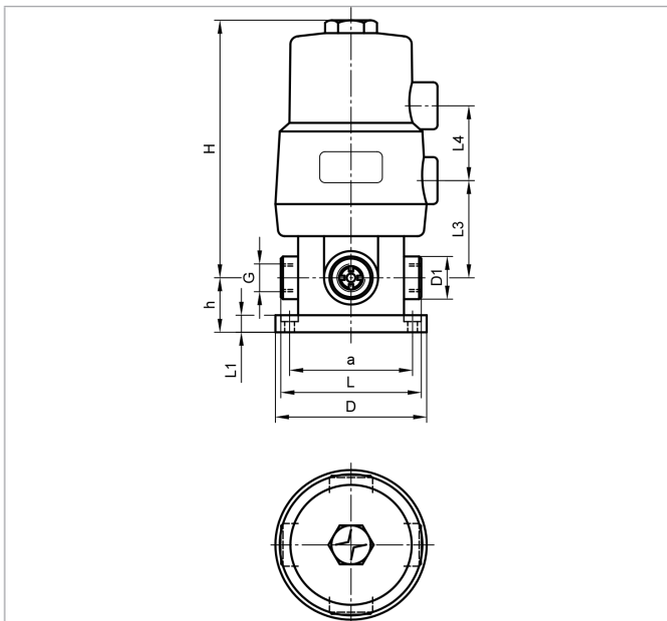
3.4 Abmessungen 6D733F



G/NPT	L	L1	~ L3	L4	~ H	~ h	ØD	ØD1	Øa
1/4"	65	8	45,5	34	120,5	25,5	70	20	60
1/2"	100	10	70,5	34	145,5	32	96	32	83

Alle Angaben in mm

3.5 Abmessungen 6D744F



G/NPT	L	L1	~ L3	L4	~ H	~ h	ØD	ØD1	Øa
1/4"	65	8	45,5	34	120,5	25,5	70	20	60
1/2"	100	10	70,5	34	145,5	32	96	32	83

Alle Angaben in mm

Fehlende Abmessungen können unserer Website unter folgendem Link entnommen werden: em-technik.com
Sondergrößen können unter info@em-technik.com eingeholt werden.

3.6 Betriebsmedium

- Neutrale, gasförmige und flüssige Medien, die die physikalischen und chemischen Eigenschaften des jeweiligen Gehäuse- und Dichtwerkstoffes nicht negativ beeinflussen.
- Bei Fragen zur Beständigkeit mit **emtechnik** in Verbindung setzen.
- Maximal zulässiger Betriebsdruck/Temperatur siehe Drucknutzungstabelle.

3.7 Drucknutzungstabelle

In Abhängigkeit von der Temperatur verändert sich der Nutzungsgrad der Armatur wie folgt:

Material:	PP	PVDF	PFA
Druckstufe:	PN 10	PN 10	PN 10
-40°C		75%	75%
-20°C		100%	100%
5°C	100%	100%	100%
20°C	100%	100%	100%
30°C	80%	80%	90%
40°C	70%	70%	85%
50°C	60%	60%	80%
60°C	50%	50%	70%
70°C	40%	45%	60%
80°C	30%	40%	50%
90°C	20%	35%	40%
100°C		35%	40%
110°C		30%	35%
120°C		25%	30%
130°C		25%	30%
140°C		10%	25%
150°C			20%
160°C			15%
170°C			10%
180°C			10%

3.8 Kvs-Werte

Art-Nr.	DN 03	DN 04	DN 06	DN 08	DN 10
6D701F.../ 6D801F...	-	0,61	0,9*	-	3,9*
6D702F.../ 6D802F...	-	0,58	0,85*	-	-
6D732F.../ 6D832F...	-	0,58	0,85*	-	3,7*
6D733F.../ 6D833F...	-	0,58	0,85*	-	3,7*
6D744F.../ 6D844F...	-	0,45	0,65*		

Alle Angaben in m³/h *nicht als 6D8... verfügbar

3.9 Angaben zum pneumatischen Antrieb

Max. zul. Umgebungstemperatur	60°C
Steuermedium	neutrale Gase
Max. zul. Temperatur des Steuermediums	60°C
Steuerdruck	3-6 bar
Drehmoment	3-6 Nm
Schwenkbewegung	90° + 3°
Anschlussgewinde	G 1/4

4 Montage und Bedienung

4.1 Montagehinweise

- Eignung der Armatur für den jeweiligen Einsatzfall sicherstellen. Die Armatur muss für die Betriebsbedingungen des Rohrleitungssystems (Medium, Konzentration, Temperatur und Druck) sowie der jeweiligen Umgebungsbedingungen geeignet sein.
- Armatur vor dem Einbau auf Transportschäden prüfen. Beschädigte Armatur nicht einbauen.
- Für die Positionierung und den Einbau der Armatur sind der Planer, die Baufirma oder der Betreiber verantwortlich. Planungsfehler und Einbaufehler können die sichere Funktion der Armatur beeinträchtigen und ein erhebliches Gefährdungspotential darstellen.
- Nach Einbau der Armatur Dichtheits- und Funktionskontrolle durchführen.



4.2 Benötigtes Werkzeug

Benötigtes Werkzeug für Einbau und Montage ist nicht im Lieferumfang enthalten.

4.3 Kugelhahn anschließen

- Der Kugelhahn muss frei von mechanischen Spannungen an die Rohrleitung angeschlossen werden.
- Der Kugelhahn verfügt über ein Innengewinde (ISO, DIN, ANSI) und kann mit verschiedenen Verbindungselementen des emtechnik-Systems verbunden werden.



Zylindrische Gewinde	Konische Gewinde	
Bei Zylindrischen Gewinden (G, M, UNF) erfolgt die Abdichtung über einen Dichtbund. Alternativ ist auch eine Ausführung mit O-Ring möglich.	Bei Konischen Gewinden (NPT) erfolgt die Abdichtung über das Gewinde selbst.	
Dichtbund	O-Ring	Gewinde

- Jede Gewindeart immer nur mit derselben Gewindeart verbinden.
- Bei der Verwendung einer Kunststoffarmatur in Kombination mit einer metallischen Armatur wird ein zusätzliches Abdichten mit Teflonband empfohlen.



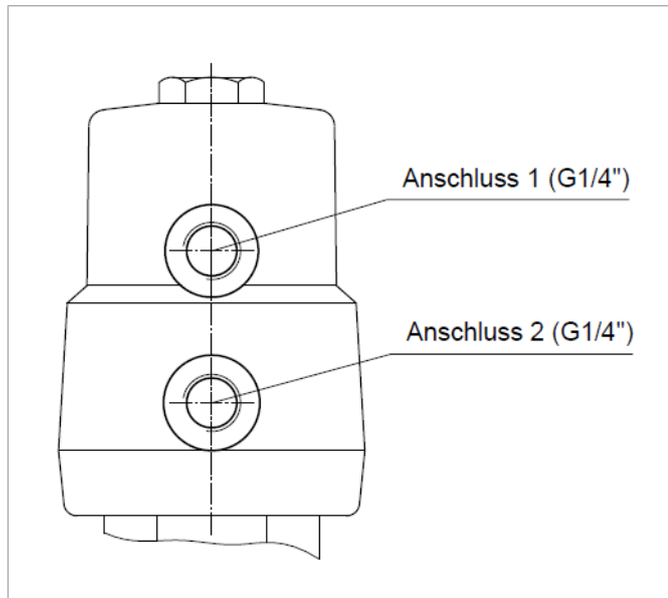
5 Inbetriebnahme

5.1 Voraussetzung für die Inbetriebnahme

- Gegen Leckage vorbeugen: Schutzmaßnahmen gegen Überschreitung des maximal zulässigen Drucks durch eventuelle Druckstöße vorsehen.
- Armatur auf Dichtheit und Funktion prüfen.
- Bei neuen Anlagen und nach Reparaturen das Leitungssystem spülen, um schädliche Fremdstoffe zu entfernen.



5.2 Steuerfunktion



Steuerfunktion 1 (Standard) - Federkraft geschlossen (NC):

Ruhezustand des Ventils: durch Federkraft geschlossen. Ansteuern des Antriebs (Anschluss 2) öffnet das Ventil. Entlüften des Antriebs bewirkt das Schließen des Ventils durch Federkraft.

Bei Steuerfunktion 1 ist der Anschluss 1 mit einem Blindstopfen verschlossen.

Steuerfunktion 2 - Federkraft geöffnet (NO):

Ruhezustand des Ventils: durch Federkraft geöffnet. Ansteuern des Antriebs (Anschluss 1) schließt das Ventil. Entlüften des Antriebs bewirkt das Öffnen des Ventils durch Federkraft.

Bei Steuerfunktion 2 ist der Anschluss 1 mit einem Blindstopfen verschlossen.

Steuerfunktion 3 - Beidseitig angesteuert (DA):

Ruhezustand des Ventils: keine definierte Grundposition. Öffnen und Schließen des Ventils durch Ansteuern der entsprechenden Steuermediumanschlüsse (Anschluss 2: Öffnen / Anschluss 1: Schließen).

5.3 Schaltstellung

Kugelhahn Ausführung	Schaltstellungen
6D701F.../ 6D801F...	
6D702F.../ 6D802F...	
6D732F.../ 6D832F...	
6D733F.../ 6D833F...	
6D744F.../ 6D844F...	

6 Zubehör

Bezeichnung	Artikelnummer
Vorsteuerventil	6S6559KUx
Optische Stellungsanzeige	6S1548KUx
Elektrischer Stellungsrückmelder	6S1548KUx

7 Wartung

- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist die Armatur nahezu verschleißfrei und bedarf in der Regel keiner Wartung.
- Der Betreiber muss regelmäßige Sichtkontrollen der Armatur entsprechend den Einsatzbedingungen und des Gefährdungspotenzials zur Vorbeugung von Undichtheit und Beschädigungen durchführen.

8 Entsorgung

- Bei der Entsorgung der Armatur und der Verpackung sind die jeweiligen Entsorgungsvorschriften/Umweltschutzbestimmungen zu beachten.
- Bei der Entsorgung von Armaturen ist auf etwaige Restanteile von giftigen oder ätzenden Medien zu achten.



9 Rücksendung



Rücksendung erst nach Rücksprache mit **emtechnik**.

1. Rücksprache mit **emtechnik** halten.
2. Armatur ordnungsgemäß entleeren.
3. Die Armatur grundsätzlich spülen und reinigen, besonders bei schädlichen, explosiven, heißen oder anderen risikoreichen Fördermedien.
4. Bei Armaturen, die mit aggressiven, ätzenden, brennbaren, giftigen oder wassergefährdenden Medien betrieben wurden, muss immer eine vollständig ausgefüllte Unbedenklichkeitserklärung beigelegt werden.

10 Fehlersuche / Störungsbehebung

Fehler	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Steuermedium entweicht aus Anschluss 1 (Steuerfunktion 1) bzw. Anschluss 2 (Steuerfunktion 2)	Antriebskolben defekt	Antrieb austauschen
Kugelhahn öffnet / schließt nicht bzw, nicht vollständig	Fremdkörper im Kugelhahn	Kugelhahn spülen
	Steuerdruck zu niedrig / hoch	Ventil mit Steuerdruck laut Datenblatt betreiben
	Antriebsfeder defekt	Antrieb austauschen
Verbindung Kugelhahn zur Rohrleitung undicht	Dichtfläche beschädigt	Dichtmittel verwenden
Kugelhahnkörper undicht	Kugelhahn defekt	Kugelhahn auf Beschädigungen prüfen, ggf. Kugelhahn ersetzen

11 Herstellererklärung

- Unsere Produkte fallen nicht in den Anwendungsbereich der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Gleichwohl können sie in eine als Maschine geltende Installation eingebaut werden. In diesem Fall ist folgender Hinweis zu beachten: unsere Produkte dürfen erst dann in Betrieb genommen werden, wenn festgestellt wurde, dass die Maschine, in die unsere Produkte eingebaut werden sollen, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.
- Aufgrund der Fluidklasse, des Drucks und der Nennweite fallen unsere Produkte unter Diagramm 8 der Druckgeräterichtlinie DGRL 2014/68/EU. Aufgrund des Verhältnisses von Nennweite, Druck und Volumen fallen sie unter Artikel 4 Absatz 3 und werden nach geltender guter Ingenieurspraxis ausgelegt und hergestellt. Sie dürfen keine CE-Kennzeichnung tragen.
- Die Garantie des Produktes verfällt in folgenden Fällen: bei Einsatzbedingungen, die nicht dem bestimmungsgemäßen Gebrauch oder der technischen Spezifikation entsprechen, bei nicht fachgerechter Installation oder Montage, bei nicht zweckmäßigem Einsatz sowie bei Demontage oder Modifikation.
- Missachtung der Angaben kann zu Verletzungen, Sachschäden, Funktionsstörungen und Verunreinigungen durch austretendes Medium führen.



12 Kontakt

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an:

EM-Technik GmbH

Industriestr. 2

67133 Maxdorf

Deutschland

Tel +49 6237 407-0

Fax +49 6237 407-77

info@em-technik.com