

Ringkolbenventil



quality as tradition.

RINGKOLBENVENTIL

RKV RINGKOLBENVENTIL

Immer wenn es gilt, Druckhöhen oder Durchflussmengen sicher zu reduzieren und zu regeln, sind Ringkolbenventile die geeignete Armatur. Zwei Aufgaben stehen bei ihrem Einsatz im Mittelpunkt:

- └ Durch eine Verengung des Querschnitts wird eine Veränderung von Durchflussmenge, Strömungsgeschwindigkeit und Druck erzwungen, was zu einer hohen Beanspruchung der Armatur führt. Die Konstruktion muss daher so ausgelegt sein, dass die dabei potenziell auftretende Kavitation zu keinerlei Schäden führen darf.
- └ Um Druck und Mengen exakt und fein abgestimmt regeln zu können, muss über den gesamten Öffnungsbereich eine möglichst lineare Regelcharakteristik der Regelarmatur gegeben sein.



VORTEILE:

└ Effizienz:

Optimiertes Strömungsverhalten und ausgeklügelte Strömunglenkung für praxismgerechte Zeta-Werte, niedrigste Druckverluste bei Vollöffnung.

└ Exakte Regelbarkeit:

Regelbereich bis 96 % und Schubkurbelgetriebe mit exakt angepasster Kennlinie. Schubkurbelgetriebe erlauben ein langsames Schließen, welches das Risiko von Druckstößen vermindert.

└ Verhinderung von Kavitationsschäden:

Dank eines großen Regeleinsatzbereichs von Standard- über kundenspezifische Sonderanfertigungen bis hin zu lokaler Kavitation in einem für den Motor nicht riskanten Bereich. Zusätzlich zu der über 70-jährigen Erfahrung und dem bewährten Standortbetrieb führt ERHARD kontinuierlich hydraulische Tests und numerische Flüssigkeitssimulationen durch, um die Kavitationssteuerung weiter zu optimieren. ERHARD bestätigt seine Expertenposition in der Beherrschung von Extremwendungen.

└ Hohe Lebensdauer:

Das Zusammenspiel der mind. 4 Führungsleisten, Hauptdichtung im Kavitationsfreien Raum und mediumfreie Antriebswellenlagerung erlauben eine hohe Lebensdauer der Armatur. Langlebige, qualitativ hochwertige Komponenten und eine nahtlose EKB-Beschichtung von 250µm tragen ebenfalls zur hohen Lebensdauer bei.

ANWENDUNGSGEBIETE



VERWENDUNGEN

└ Wassertransport, Wasserverteilung:

Auf Grund der vielfältigen verfügbaren Regelventileinsätze im Standard können die Ringkolbenventile in den verschiedensten Einsatzbereichen der Wasserverteilung verwendet werden.

└ Dämme und Wasserkraft:

Für kleine, mittlere und große Installationen. Auch Sonderlösungen, z.B. im Dammblass mit der Möglichkeit spezieller Luftzufuhr.

└ Industrielle Anwendungen:

In verschiedensten Industriebranchen installiert, in denen die Druck- und Mengenregelung des Wassers oder Luft erforderlich sind. Unterschiedliche Steuerungsmodi und das technische Support-Team ermöglichen es, die am besten geeignete Lösung für die jeweilige Anwendung zu finden.

└ Abwassernetz und Abwasseraufbereitung:

Luftstromregelung für das Belebungsbecken in Kläranlagen. Das Ventil wird zur Steuerung des Lufteinlasses im Schlammbecken verwendet. Die Einsparung von Energiekosten ist daher viel wichtiger als die Qualität der Behandlung.

EIGENSCHAFTEN

- └ Optimiertes Strömungsverhalten und ausgeklügelte Strömunglenkung für praxismgerechte Zeta-Werte, niedrigste Druckverluste bei Vollöffnung.
- └ Regeleinsätze für sichere und zuverlässige Druckreduktion für jedes Anwendungsgebiet zur Vermeidung von Kavitationsschäden: Sitzring, Schaufelkranz, Schlitz-zylinder, Lochzylinder sowie weitere Spezialeinsätze.
- └ Breites Spektrum an Druckstufen, Nennweiten und Ausführungen. Angepasste Lösungen für zahlreiche Spezialanwendungen.
- └ Perfekte Anpassung an alle Einbausituationen mit genormten Anschlüssen für Antriebe aller Art.
- └ SKG-Getriebe oder Auma-Getriebe mit einzigartigem Schubkurbelgetriebe optimieren den linearen Regelbereich und schützen vor Wasserschlägen durch stufenweise verlangsamtes Schließen.
- └ Bewährtes Design, Zuverlässigkeit und Erfahrung: Mehr als 100 Jahre Erfahrung mit Ringkolbenventilen.
- └ 100% geprüft gemäß DIN EN 12266 und DIN EN 1074.
- └ Made in Germany.



TECHNISCHE DATEN

- └ **Größe**
DN 100 - DN 2000
PN 10-40 Höhere Druckstufen auf Anfrage erhältlich, wie CLASS 900 (PN160)
- └ **Flanschbohrung**
PN10 bis PN40 gemäß EN 1092-2, ANSI verfügbar auf Anfrage
- └ **Temperatur des Mediums**
0°C bis 70°C
- └ **Beschichtung**
EKB 250 µm

ZULASSUNGEN

- └ NSF, ACS, DVGW für Material und Beschichtung

STANDARD AUSFÜHRUNGEN / VARIANTEN

└ Beschichtung:

Bis DN 600 250µm EKB im Pulverbeschichtungsverfahren, Farbe blau; größere Nennweiten im Nassverfahren

└ Material:

Gehäuse: Gusseisen mit Kugelgraphit EN-JS1050

Kolbenführung:

DN100-150 nichtrostender Stahl;
DN200-300 Sonderbronze;
DN350-2000 Sondermessing

Regeleinsatz:

Schaufelkranz Bronze, andere Zylinderarten nichtrostender Stahl

Dichtungen: EPDM, KTW und W270 – oder NBR, andere auf Anfrage

Welle, Kolben: nichtrostender Stahl

Getriebegehäuse: Gusseisen mit Lamellengraphit EN-JL1040

Getriebekurbel: Gusseisen mit Kugelgraphit EN-JS1050

Getriebespindel: ferritischer Cr-Ni-Stahl
Spindelmutter: Sondermessing

└ Zylinderoptionen:

Standard: Sitzring, Schaufelkranz, Schlitzzylinder, Lochzylinder

Kundenspezifisch: Spezialzylinder (Schlitz oder Loch), Schlitzkranz speziell für Energie-Rückgewinnungsanlagen, Regelaufsätze für Pumpenprüfstände, Regelaufsätze für Grundablass-Armaturen

└ **Unterschiedliche Antriebsarten** von Handrad über Elektroantriebe, hydraulische und pneumatische Antriebe bis hin zu Schwimmersteuerung

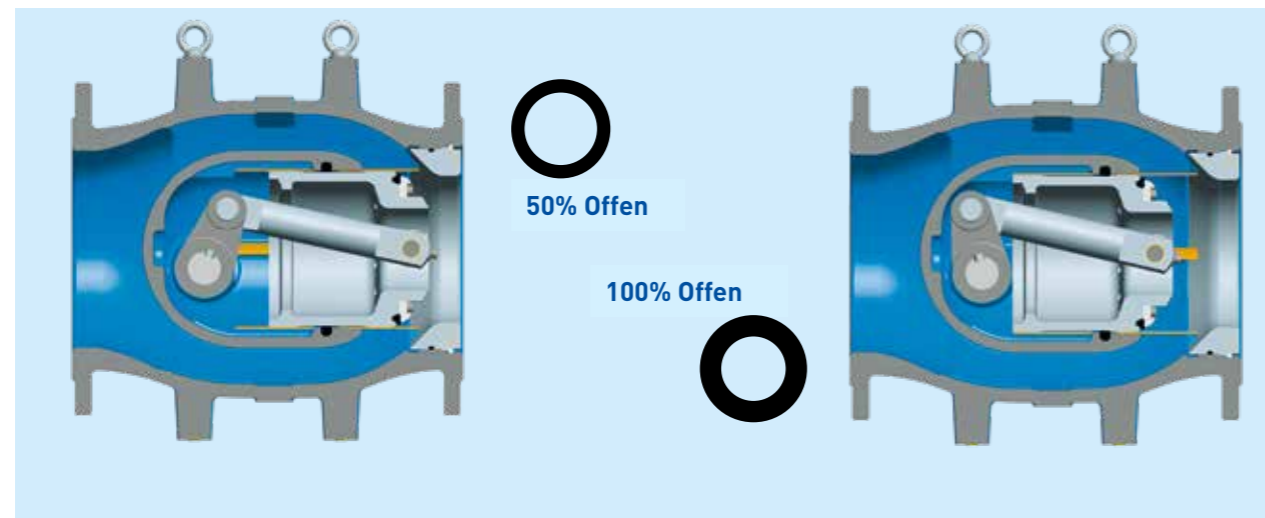
ERPROBTE TECHNIK FÜR VIELFÄLTIGE AUFGABENSTELLUNGEN

Bereits seit über 100 Jahren sind Ringkolbenventile Teil der umfangreichen ERHARD Produktpalette. Diese Erfahrung zeigt sich in Tausenden von installierten Armaturen, die sich im täglichen Einsatz bewährt haben. Von ERHARD entwickelte Produktinnovationen wurden daher oft kopiert und bilden heute den Standard im Markt für Ringkolbenventile. Aber nur die Kombination aus durchdachten Details und jahrzehntelanger Erfahrung in Entwicklung, Produktion, Installation und Wartung ergibt das perfekte Original, das ERHARD RKV Ringkolbenventil.

Das Prinzip des Ringkolbenventils

Zur Regelung von Druckstufen und Durchflussmengen wird der Querschnitt in der Armatur verringert. Während aber bei Schiebern oder Klappen asymmetrische Querschnitte entstehen (z. B. wenn der Schieber von oben her geschlossen wird), ist beim Ringkolbenventil in jeder Stellung stets ein ringförmiger Querschnitt vorhanden, der damit eine lineare Regelkurve in einem breiten Bereich ermöglicht.

Zunächst wird der Querschnitt vom Eintritt bis zum Drosselquerschnitt stetig verringert und die Strömung in einer geometrisch optimierten Form am tropfenförmigen Innenkörper entlanggeführt. Zur flexiblen und exakten Veränderung des Querschnitts wird ein verschiebbarer Kolben axial im Innenkörper geführt. Seine lineare Bewegung entsteht aus der Umsetzung der Drehbewegung an der Antriebswelle durch den innenliegenden Schubkurbelmechanismus und gewährleistet in jeder Position einen definierten ringförmigen Querschnitt. Zur Umwandlung der Energie sind auf dem Kolben – je nach dem Einsatzzweck – verschiedene Regeleinätze montiert, die die Strömung in einzelne Strömungsfäden aufteilen. Diese treffen erst in der Mitte der Armatur bzw. der Rohrleitung aufeinander, womit Kavitationsschäden an der Armatur sicher vermieden werden.



Die Konstruktion des ERHARD Ringkolbenventils gewährleistet in jeder Stellung des Kolbens einen ringförmigen Querschnitt und damit eine sichere Energieumwandlung in der Armaturenmitte, was die Auswirkungen der Kavitation deutlich minimiert.



Der unsachgemäße Dauereinsatz von Absperrklappen als Regelarmatur kann zu dramatischen Materialschäden führen, wie bei dieser zu 5° geöffneten Klappe nach einem Jahr in Seewasser.



ERHARD Ringkolbenventile sind für zahlreiche Aufgabenstellungen einsetzbar – vom Grundablass an Stauseen bis zu komplexen Regelaufgaben.



Ausführungen für jeden Einsatzzweck

ERHARD RKV Ringkolbenventile sind, je nach Nennweite, in einer einteiligen (wie z.B. beim ERHARD RKV Premium Ringkolbenventil) oder einer mehrteiligen Bauart verfügbar. Je nach den zu erfüllenden Aufgaben kann ein geeigneter Regeleinsetzung finden: vom Sitzring und Schaufelkranz über Schlitzzylinder und Lochzylinder bis hin zu weiteren Regeleinsetzungen in Sonderausführungen.

Zur Regelung können ERHARD RKV Ringkolbenventile in zahlreichen Regelkreisen eingesetzt werden wie z. B.:

- └ Hinterdruck-Regelung
- └ Vordruck-Regelung
- └ Behälter-Regelung
- └ Durchfluss-Regelung

Abhängig von der Platzierung des Ringkolbenventils ist auch auf die Belüftung zu achten. Ist es z. B. bei einem Grundauslass oder einem Turbinenbypass direkt am Ende einer Rohrleitung platziert und mit einem Schaufelkranz ausgestattet, erfolgt die Energieumwandlung durch das Aufreißen des Wasserstrahles und eine intensive Vermischung mit der Umgebungsluft, so dass eine gesonderte Belüftung nicht notwendig ist. Ihr ERHARD Team berät Sie bei der Auslegung kompetent und umfassend.

Beispiel für einen Sonderfall:

- └ 100 bar bis 1 bar in einem Ventil mit geeigneter Kavitationsschutztechnik.
- └ Hochpräzise Durchflussregelung bis zu 0,1 Liter / sec bei 50 bar Druckdifferenz und mehr
- └ Sehr schnelle Betätigung von unter 0,5 Sekunden von offen bis geschlossen
- └ Kundenspezifische Einsätze für lineare und nichtlineare Kv-Leistung
- └ Komplexe mehrstufige Einsätze, die für die härtesten Betriebsbedingungen in der Wasserindustrie maßgeschneidert sind.
- └ Kontinuierliche Forschung und Entwicklung in den ERHARD Labors zur weiteren Optimierung der aktuellen Designs und zur Entwicklung neuer Lösungen.
- └ Klasse 900 (PN160)
- └ ERHARD arbeitet in vielen Fällen mit Beratern während der hydraulischen Studie zusammen, um Ventileigenschaften und andere nützliche Daten zu liefern, die den Konstrukteuren helfen.



Je nach Nennweite und Ausführung sind ERHARD RKV Ringkolbenventile in ein- oder mehrteiligen Bauarten erhältlich.

EXPERTEN FÜR EXTREME BEDINGUNGEN

RINGKOLBENVENTIL RKV



ERHARD IST SEIT MEHR ALS 70 JAHREN DER EXPERTE FÜR RINGKOLBENVENTILE MIT HOCHWERTIGEN KOMPONENTEN UND BEDARFSGERECHTEN EIGENSCHAFTEN AUCH FÜR EXTREME BEDINGUNGEN ; VERTRAUEN SIE DEM EXPERTEN.

Entwickelt für höchste Ansprüche in Bezug auf Leistung und Vielseitigkeit für eine Vielzahl von Anwendungen - Qualität Made in Germany.

EXPERTISE

Für maßgeschneiderte Lösungen vertrauen Sie auf das Know-how von ERHARD zur Vermeidung von Kavitationsschäden. Wir bieten angepasste Lösungen für jede Anwendung.

LEISTUNG

Der exakt angepasste Regelbereich basiert auf einem anpassungsfähigen Zylinder mit zuverlässiger Funktion in Verbindung mit einem sicher geführten Kolben.

LANGLEBIGKEIT

Nahtloser Korrosionsschutz durch mindestens 250 µm Epoxidbeschichtung nach GSK und optimierte Führungsleisten für lange Lebensdauer und sauberes Wasser.

RINGKOLBENVENTIL RKV

Bewährte Technik

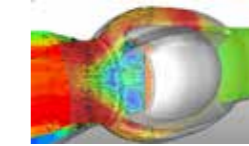
INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

- ┌ Eine große Anzahl von Antriebsoptionen ist verfügbar: manuell, elektrisch, pneumatisch, hydraulisch, Fallgewichts-antrieb
- ┌ Innovative und kundennahe Produktentwicklung
- ┌ Eigenes Forschungsinstitut für Produkttests

Verschleißarme Dichtung

HOHE LANGLEBIGKEIT

- ┌ Breite Hauptdichtung im hydraulisch unkritischen und kavitationsfreien Bereich
- ┌ Hauptdichtung in Edelstahlkammer sicher eingeschlossen
- ┌ Alle Dichtungssysteme sind so konzipiert, dass sie den Verschleiß minimieren



3D-Simulationen

INGENIEURWISSEN

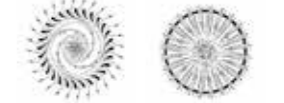
- ┌ Simulationen des Strömungsverhaltens mit modernsten 3D-CAD-Systemen bestätigen das optimierte Strömungsbild



Experte für Kavitationskontrolle

DRUCKREGELUNGSEXPERTE

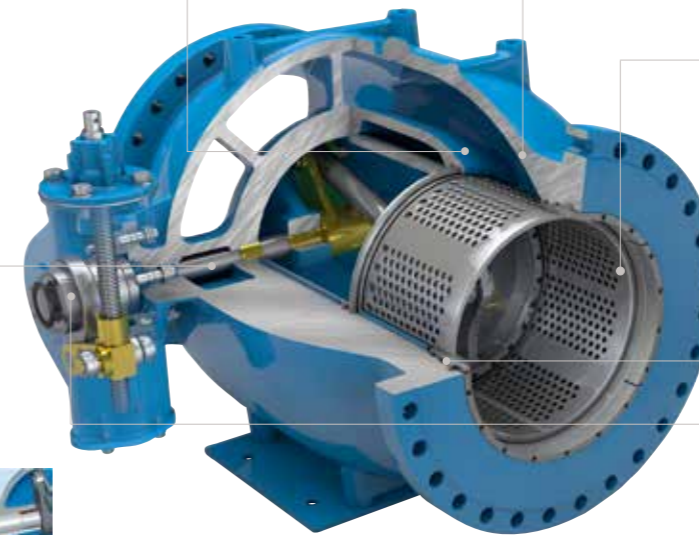
- ┌ Breite Palette an Zylindern
- ┌ Technischer Experte, der Sie bei der Auswahl der für Ihre Anwendung am besten geeigneten Ausführungen beraten kann



Kolbenführung

HOHE LANGLEBIGKEIT UND STABILITÄT

- ┌ Der Kolben wird durch mindestens 4 Führungen präzise geführt
- ┌ Jede Einbaulage möglich
- ┌ Entwickelt für Stabilität und lange Lebensdauer



Wellenlagerung

SICHER UND DICHT

- ┌ Wartungsfreie selbstschmierende Buchsen
- ┌ Zusätzliche Wellendichtung zum Schutz vor Korrosion und stagnierendem Wasser

Nahtloser Korrosionsschutz

HOHE LANGLEBIGKEIT

- ┌ Innen- und Außenbeschichtung EKB-Kunststoffbeschichtung mindestens 250 µm nach GSK

SKG Schubkurbelgetriebe

LEISTUNG UND ZUVERLÄSSIGKEIT

- ┌ Perfekter linearer Regelbereich
- ┌ Ein großer Hub für eine optimale Kontrolle
- ┌ Präzise Regelung auch bei kleinstem Durchfluss



ABSPERRARMATUREN



INFINITY WEICHDICHTENDER ABSPERRSCHIEBER

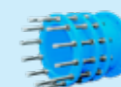


KUGELHAHN



ROCO WAVE DOPPELEXZENTRISCHE ABSPERRKLAPPE

ERGÄNZENDE PRODUKTE



PASS- UND AUSBAUSTÜCK

DIE PERFEKTE LÖSUNG AUCH BEI SPEZIELLEN ANFORDERUNGEN

ERHARD RKV Ringkolbenventile sind für die klassischen Einsatzgebiete als Grundablass sowie als Regel- und Sicherheitsarmatur bei Turbinen und Rohrleitungen auch noch für zahlreiche weitere Spezialanwendungen geeignet:

- └ Absperrarmatur in Rohrleitungen bei hohem Betriebsdruck und hohen Strömungsgeschwindigkeit
- └ Pumpenanfahrarmatur
- └ Rückschlagsicherung mit Fallgewicht für Pumpen
- └ Sicherheits-Überströmventil zum Abbau unzulässiger Drucksteigerungen im Rohrleitungssystem (hilfsenergiefrei)
- └ Turbinen-Bypass
- └ Turbinensteuerung
- └ Füllarmatur bei hohen Drücken und ins Freie auslaufender Leitung oder bei großen Transportleitungen
- └ Spülarmatur
- └ Pumpenprüfstand
- └ Luftmengenregelung bei Belebungsbecken
- └ Industrielle Anwendungen



Bei der Modernisierung eines Donau-Kraftwerkes wurde ein ERHARD Ringkolbenventil mit ausgeklüggelter Steuerungstechnik im Turbinen-Nebenauslass eingebaut. Über die Eigenmedium-Steuerung arbeitet das Ventil autark und bei Abschaltung der Turbine werden Druckstöße und damit eine Gefährdung der Anlage zuverlässig vermieden.

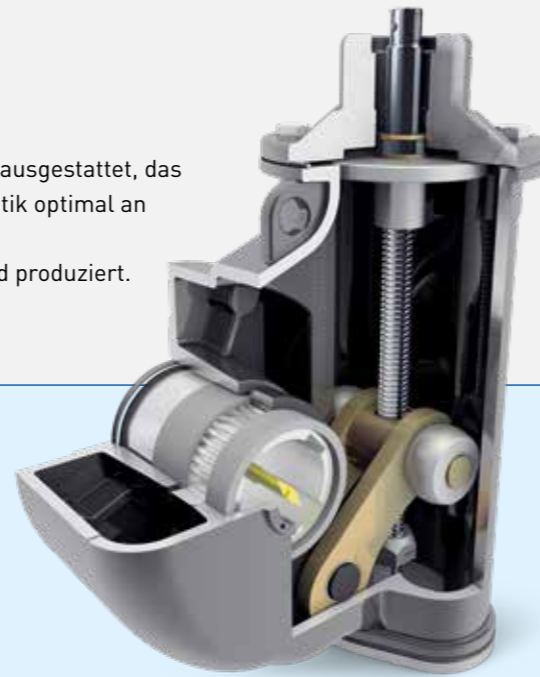
Im Speicherbetrieb von großen Trinkwasserversorgungsanlagen steht oftmals geodätische Energie nahezu kostenlos zur Verfügung. In den Anlagenteilen, in denen eine Energierückgewinnung möglich ist, sind zuverlässige und für Trinkwasser geeignete Armaturen notwendig. Ein Beispiel für den Einsatz von ERHARD Armaturen bei diesen Anwendungsfällen ist ein Ringkolbenventil DN 600 PN 16 mit Fallgewichtsantrieb mit Magnetkupplung. Bis zu 1.200 l/s müssen hier vor der Turbine sicher beherrscht und bei einer Abschaltung zuverlässig und druckstoßfrei gestoppt werden. ERHARD beweist sich auch in diesem Anwendungsfall als kompetenter Partner bei der Projektierung und Auslegung von Armaturen.



SKG-SCHUBKURBELGETRIEBE

PERFEKT AN DIE ARMATURDYNAMIK ANGEPASST

Die ROCO Wave ist mit einem einzigartigen Schubkurbelgetriebe (SKG) ausgestattet, das die ideale Lösung zum Öffnen und Schließen darstellt, da seine Kinematik optimal an die Bedürfnisse der ERHARD Absperrklappe angepasst ist. Das SKG-Getriebe wird im ERHARD-Werk in Heidenheim entwickelt und produziert.



- └ SYSTEMSICHERHEIT
- └ ENERGIEEFFIZIENZ
- └ GEEIGNET FÜR ERDEINBAU



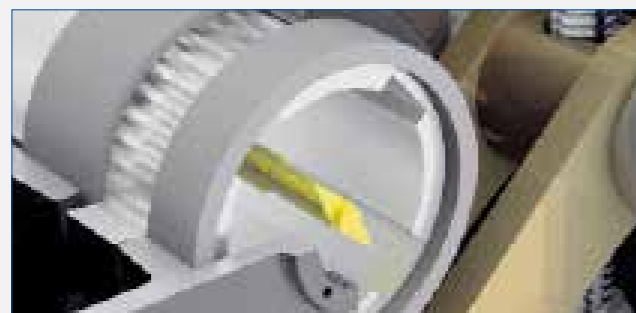
Standardisierter ISO-Anschluss

- └ Die Flanschverbindungen des SKG-Getriebes sind am Ein- und Ausgang nach DIN ISO 5210/5211 genormt und ermöglichen volle Flexibilität für alle Antriebsarten.



Einstellbarer Endanschlag an der Spindel

- └ Über den robusten und einstellbaren Endanschlag an der Spindel wird sichergestellt, dass im Betrieb keine Kräfte auf die Gehäuseteile wirken. Die Innenteile werden aus Bronze und Edelstahl gefertigt und bieten eine lange Lebensdauer.



Mechanische Positionsanzeige mit Schauglas

- └ Die mechanische Positionsanzeige mit einem Zeiger, der direkt mit der Welle verbunden ist, ist über das Schauglas im Getriebe sichtbar. Das Schauglas besteht aus schlagfestem Polycarbonat (PC) und eignet sich somit für den Erdeinbau.



Selbsthemmender Mechanismus

- └ Das SKG-Getriebe zeichnet sich durch, dank des Trapezgewindes, seine selbsthemmende Wirkung in jeder Position. Dadurch ist keine gesonderte Verriegelung im Ruhezustand erforderlich.

BESCHICHTUNG

PERFEKTER SCHUTZ FÜR JEDEN ANWENDUNGSBEREICH

Korrosionsschutz für langlebige Armaturen und sauberes Wasser steht bei den Absperrklappen von ERHARD im Vordergrund.

Wir unterscheiden zwischen zwei Standardbeschichtungen:

- └ EKB Epoxid-Kunststoff-Beschichtung
- └ ERHARD Pro-Email

Die Epoxid-Beschichtung ist die klassische Beschichtungslösung und hat sich in Verbindung mit den meisten, häufig gestellten Anforderungen bewährt. EKB ist physiologisch unbedenklich und wurde u. a. vom DVGW Forschungszentrum TZW Karlsruhe, vom Hygieneinstitut Gelsenkirchen und dem WRAS (WRc) in Großbritannien geprüft und zertifiziert.

Bei Bedarf bieten wir zudem kundenspezifische Lösungen, die auf die jeweilige Anwendung zugeschnitten werden.

EKB EPOXID-KUNSTSTOFF-BESCHICHTUNG

ERHARD nutzt die neuesten Technologien und erfüllt die Prüfbedingungen der GSK Gütegemeinschaft „Schwerer Korrosionsschutz für Armaturen und Formstücke durch Pulverbeschichtung“. Die Standard-Schichtdicke beginnt bei mindestens 250 µm und kann bis zu 500 µm betragen.

ERHARD nutzt zwei Beschichtungsprozesse für Epoxid-Kunststoff-Beschichtungen:

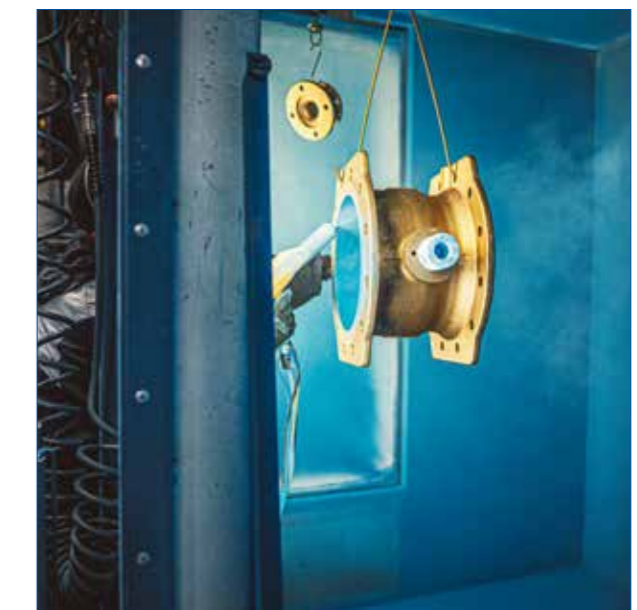
- └ Elektrostatische Pulverbeschichtung gemäß GSK Gütegemeinschaft (RAL-GZ 662).

Die Epoxidharzbeschichtung in diesem Pulverbeschichtungsprozess stellt einen der am häufigsten verwendeten Korrosionsschutzprozesse dar. Die Beschichtung wird dabei in einer präzise definierten Stärke aufgetragen und bei genau 210 °C geschmolzen.

- └ Elektrostatische Nassbeschichtung, bei der das flüssige Epoxidharz direkt auf der Armatur angebracht wird.

Bei großen Armaturen wird die EKB in einem Nassprozess zweischichtig aufgebracht:

Eine kathodische Grundierung wird durch eine elektrostatistische Nassbeschichtung mit einem lösungsmittelfreien Zwei-Komponenten-Epoxidharz ergänzt. Im Wärmekanal erfolgt die finale Verschmelzung für einen hochbelastbaren Korrosionsschutz gemäß DIN 30677-2.



EKB-BESCHICHTUNG im ERHARD-Werk in Heidenheim/ Deutschland

MODELLAUSWAHL UND DIMENSIONIERUNG

Die RKV-Regelventile tragen zu einem optimierten Gesamtsystem mit geringstem Energieverbrauch bei, wenn das Ventil vollständig geöffnet ist, um einen angepassten Druck und Durchfluss im Regelbetrieb zu erreichen. Der Energieverbrauch und der Durchfluss hängen auch vom Zylinder ab, der je nach Anwendung ausgewählt werden muss. Die Wahl der Größe und des Zylinders sind entscheidend für ein optimales Verhalten des Gesamtsystems und erfolgen mit 2 Hauptelementen, den hydraulischen Leistungen und dem Kavitationsrisiko. Für besondere Anwendungen (z. B. als Bodenauslass, Pumpenbypass, Turbineneinlass oder Bypassventil) sind spezielle Berechnungen erforderlich, die unsere Ingenieure gerne für Sie durchführen.

KONZIPIERT FÜR BESTE HYDRAULISCHE LEISTUNG

Schlüsselzahlen sind Kv- und ζ-Werte (Zeta)

Der Kv-Faktor eines Ventils gibt den Wasserdurchfluss in m³/h bei einem Druckabfall über das Ventil von 1 kg/cm² bei 30-5°C an, wenn das Ventil zu 100% geöffnet ist.

Der Druckverlustkoeffizient ζ (zeta), auch Druckverlust-koeffizient oder Widerstands-koeffizient genannt, ist ein dimensionsloses Maß in der Strömungsmechanik, das den Widerstand in einem bestimmten hydraulischen Element wiedergibt. Dieser Widerstand hängt von der Geometrie des Systems ab.

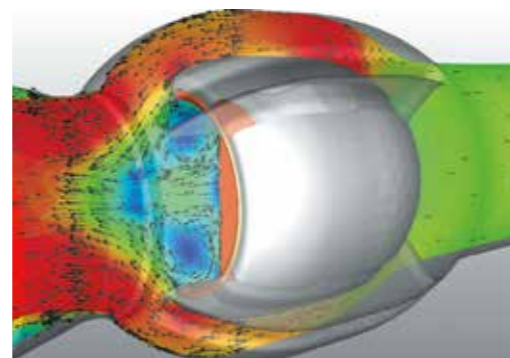
Der Zeta-Wert kann vom Kv-Wert abgeleitet werden und umgekehrt. Hohe Kv-Faktoren und niedrige Zeta-Werte bedeuten geringere Druckverluste und damit kleinere Pumpenleistungen.

DN	PN 16		PN 10		PN 10	
	ζ (zeta)	Kv m³/h	ζ (zeta)	Kv m³/h	ζ (zeta)	Kv m³/h
100	1	400	1,2	365	3,1	230
125	2,7	380	2,9	366	8,3	220
150	1,6	711	2,4	580	7,3	330
200	1,3	1402	1,6	1.260	7,6	580
250	1,9	1812	2,5	1.580	8,5	860
300	1,4	3039	1,9	2.610	7,6	1.310
350	*	*	1,5	4.000	6,5	1.900
400	*	*	1,5	5.220	6,5	2.510
450	*	*	1,5	6.610	6,5	3.180
500	*	*	1,5	8.160	6,5	3.920
600	*	*	1,5	11.700	6,5	5.650
700	*	*	1,5	16.000	6,5	7.680
800	*	*	1,4	21.600	6,5	10.040
900	*	*	1,4	27.300	6,5	12.700
1000	*	*	1,3	35.000	*	*
1200	*	*	1,1	54.900	*	*
1400	*	*	1,1	74.700	*	*
1600	*	*	1	102.300	*	*
1800	*	*	1	129.500	*	*

Für die mit * gekennzeichneten Ausführungen sind spezielle Berechnungen unter Einbeziehung der genauen Einbausituation notwendig, die wir gerne auf Basis Ihrer Daten für Sie durchführen. Alle Werte wurden im eigenen ERHARD Versuchszentrum unter Praxisbedingungen ermittelt.

STRÖMUNGSGESCHWINDIGKEITEN

Je nach erforderlicher Anwendung kann das Ringkolbenventil mit verschiedenen Zubehörteilen, wie Lufteinlass, angepasst werden, um die zulässige Durchflussgeschwindigkeit an die Anwendungsanforderungen anzupassen. Zur Gewährleistung eines einwandfreien Betriebes wird bei Geschwindigkeiten über 1,5 m/s eine gerade Rohrstrecke von mind. 3-5 x DN vor bzw. 5-10 x DN nach dem Ventil empfohlen, in der sich keine Formstücke oder Armaturen befinden dürfen.



$$K_v = \frac{Q}{\sqrt{\Delta p}} \quad \zeta(\text{zeta}) = \frac{d^4}{626,3 \cdot K_v^2}$$

Der Kv-Faktor ist in den VDI/VDE-Richtlinien Nr. 2173 definiert.

- Q = Wasserdurchflussrate
- Δp = Differenzdruck
- d = Nenndurchmesser
- v = Strömungsgeschwindigkeit

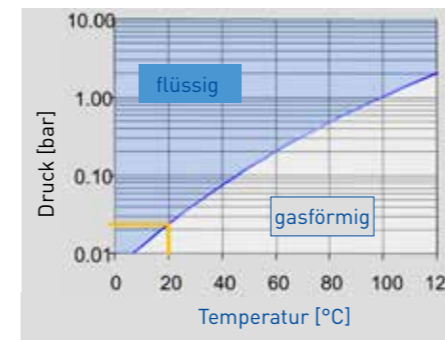
REGELBEREICH

Während bisher übliche Ringkolbenventile häufig einen Tothub von bis zu 18 % aufwiesen, ist das ERHARD RKV Premium Ringkolbenventil schon ab 4 % Öffnungsgrad genau zu steuern. Es ermöglicht daher eine optimale Regelung auch von kleinsten Mengen ohne kritischen Ringspalt und einen großen Regelbereich von bis zu 96 %.

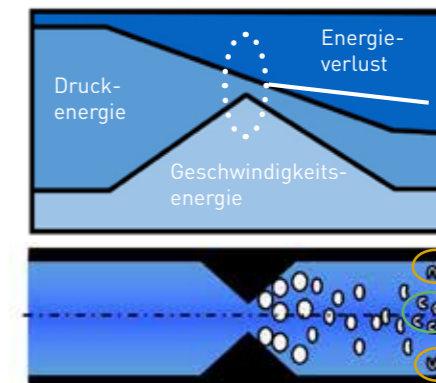
KAVITATIONSSICHER

In Rohrleitungen und Armaturen können je nach Druck- und Geschwindigkeitsverhältnissen Wirbel-, Turbulenz- und Kavitationszonen entstehen, die Vibrationen, Schwingungen und unter bestimmten Betriebsbedingungen sogar Materialschäden verursachen können.

Zur Kavitation kommt es dann, wenn sich in der Leitung Dampfblasen bilden und implodieren. Laut dem Gesetz von Bernoulli ist die Gesamtenergie eines strömenden Mediums immer gleich und somit die Summe aus Lage-, Druck-, Geschwindigkeits- und Verlustenergie eine Konstante. Steigt nun an einer Verengung wie z. B. einem Ringkolbenventil die Strömungsgeschwindigkeit, sinkt damit gleichzeitig die Druckenergie. Fällt der Druck dabei unter den Dampfdruck des Mediums, bilden sich Dampfblasen, die sich nach der Verengung weiter verformen. Nach der Engstelle sinkt die Geschwindigkeit wieder und der Druck nimmt zu, so dass die Blasen schließlich implodieren. Der dabei entstehende Mikrojet kann mit hohen Geschwindigkeiten auf Bauteile auftreffen und dort Material abtragen. Entscheidend beim Einsatz eines Ringkolbenventils ist daher, dass die Energieumwandlung in der Mitte der Armatur stattfindet, was durch die Gestaltung des Strömungsprofils und spezielle Regeleinsätze gewährleistet wird.



Wasserdampfdruckkurve
Bei 20°C Verdampfungsdruck 0,025bar

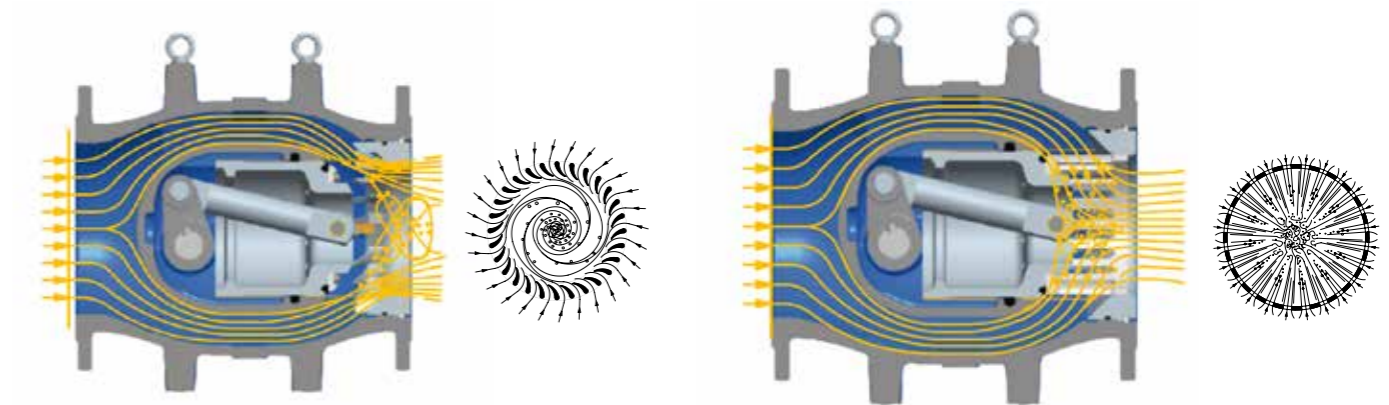


Wenn lokaler P < Dampfdruck
Bildung von Dampfblasen

Implosion in der Mitte sicher
für den Einbau

Beschädigungsgefahr mit Mikrojet

EINSÄTZE, DIE SPEZIELL ENTWICKELT WURDEN, UM DIE KAVITATION IN DER MITTE DER ROHRLEITUNG ZU ZENTRIEREN



Schaufelkranz
Für mittlere Druckdifferenzen und bei Gegendruck

Schlitz- und Lochzylinder
Für hohe Druckdifferenzen

DER ZYLINDER ZUR KAVITATIONSSTEUERUNG

Ringkolbenventile sind für einen optimalen Regelbereich zwischen 10 und 85 % der Öffnung ausgelegt. Eine gewisse Erweiterung dieses Regelbereichs ist möglich, muss aber während der Planungsphase mit dem technischen Supportteam geprüft werden.

Regeleinsätze zur sicheren Vermeidung von Kavitationsschäden

ERHARD Ringkolbenventile sind im Standard mit einem Sitzring ausgestattet, der bei geringen Widerstandsbeiwerten oder beim Medium Luft die geeignete Lösung darstellt. Für alle anderen Anwendungen ist der Einsatz spezieller, auf die jeweiligen Betriebsverhältnisse abgestimmter Regeleinsätze sinnvoll, deren Gestaltung nur ein Beispiel für das umfangreiche ERHARD Know-how bei Regelaufgaben darstellt. Sie sorgen dafür, dass die bei der Veränderung des Querschnitts auftretende Geschwindigkeitserhöhung nicht zu Kavitationsschäden führt. Die Auswahl des richtigen Regeleinsetzes ist von den Betriebsbedingungen, maßgeblich dem Differenzdruck und dem daraus resultierenden Kavitationsverhalten, abhängig. Wir beraten Sie gern.

Schaufelkranz

Der Schaufelkranz ist ein Ring mit gleichmäßig angeordneten Schaufeln, die kurz vor dem Austritt die Strömung in einzelne Strömungsfäden aufteilen und durch ihre Formgebung in eine Spiralbewegung versetzen. Die äußere Strömung wird an die Wandung des Auslaufteiles oder der folgenden Rohrleitung gepresst, so dass die auftretenden Kavitationsblasen dadurch nicht in die Nähe der Wandung kommen, sondern in der Mitte der Rohrleitung in einem regelrechten „Zopf“ gebündelt werden. Dort werden sie, ohne Schäden anzurichten, aufgelöst. Schaufelkränze werden bei mittleren Druckdifferenzen und bei Gegendruck eingesetzt.



Schaufelkranz

Schlitzzylinder

Lochzylinder

Schlitzzylinder

Für hohe Druckdifferenzen sind dagegen Schlitzzylinder die geeignete Ausführung. Dieser Vorsatz verlängert den Abschlusskolben rohrähnlich und wird speziell nach den Betriebsbedingungen ausgelegt. Die von außen nach innen durch die Schlitze strömenden Wasserstrahlen werden an den Schlitzen aufgerissen und erreichen eine hohe Geschwindigkeit. Sie prallen anschließend im materialfreien Zentrum des Zylinders auf die aus den gegenüberliegenden Schlitzen austretenden Strahlen. Dabei wird ein Teil der Geschwindigkeitsenergie in Druckenergie umgewandelt. Die an den Schlitzen auftretenden und mitgerissenen Kavitationsblasen werden durch diesen Druckanstieg im Zentrum der Strömung schadfrei aufgelöst.

Lochzylinder

Ebenfalls für hohe Druckdifferenzen geeignet ist der Lochzylinder, dessen Funktionsprinzip dem des Schlitzzylinders entspricht, der jedoch höhere Zeta-Werte aufweist.

Weitere verfügbare Regeleinsätze

- Sonderschlitzzylinder
- Sonderlochzylinder
- Schlitzkranz speziell für Energie-Rückgewinnungsanlagen
- Regelaufsätze für Pumpenprüfstände
- Regeleinsätze für Grundablass-Armaturen

BERECHNUNG UND SERVICE

Unser Team unterstützt Sie von der Planung und Auslegung bis zur Inbetriebnahme und Wartung:

Planung und Konzeption

- Individuelle Beratung
- Kalkulation und Entwicklung optimaler Lösungen

Folgende Daten werden benötigt:

- Durchflussrate Q_{min} , Q_{normal} , Q_{max} .
- Vordruck der Armatur (für Q_{max}/Q_{min})
- Dynamische Druckspitzen in der Anlage
- Nachdruck der Armatur (für Q_{max}/Q_{min})
- Verwendungszweck der Armatur (Regelarmatur, Grundablassarmatur, etc.)
- Benötigte Antriebsart
- Betriebsart (Dauer- oder Kurzzeitbetrieb etc.)



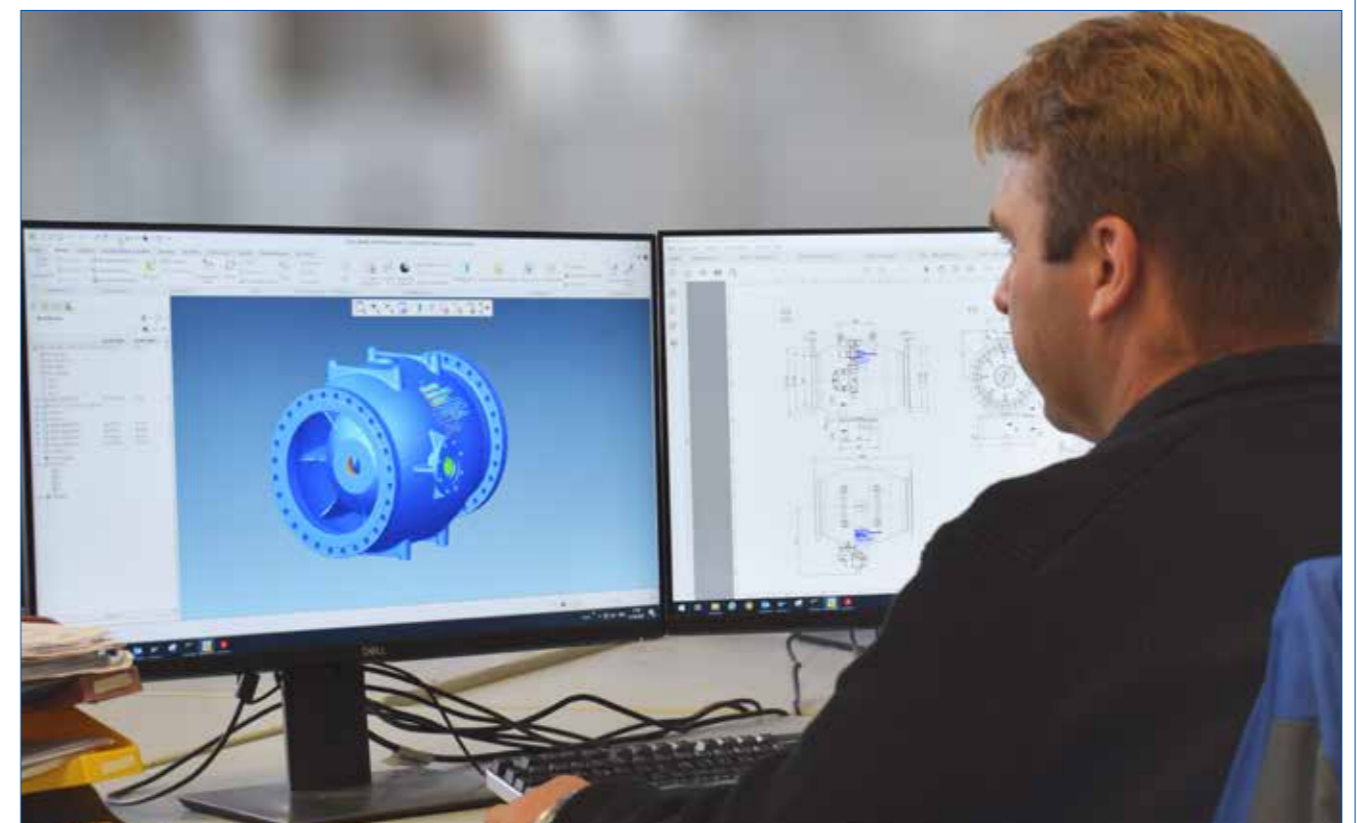
Beispiel für einen Berechnungsbericht

Montage und Inbetriebnahme

- Montage vor Ort
- Schulung und Einweisung

Wartung und Instandsetzung

- Inspektionen und Wartungen
- Schnelle Ersatzteilversorgung
- Reparaturen vor Ort oder im Werk Heidenheim



Das ERHARD Support-Team kann einen detaillierten Berechnungsbericht bereitstellen.

ANTRIEBE

ÜBERBLICK ÜBER DIE VERSCHIEDENEN ANTRIEBSMÖGLICHKEITEN

Das Antriebsausführung wird immer an die Anwendung und den spezifischen Bedarf angepasst.



Vierkantschoner



Handrad



ARMATUR MIT FREIEM WELLENENDE



Pneumatisch/ hydraulisch



Fallgewicht



Vorbereitet für Aufbau E-Antrieb



Mit aufgebautem E-Antrieb



QUALITÄT UND PRÜFUNG

- 100% der ausgelieferten Armaturen von ERHARD werden gemäß DIN EN 12266 oder in Übereinstimmung mit den Kundenanforderungen geprüft. ERHARD führt zusätzlich Prüfungen durch, die über Industriestandards hinausgehen.
- Typenprüfungen werden gemäß DIN EN 1074 durchgeführt (Dauerbeständigkeit mit 2500 Zyklen).

Prüfdrücke

Prüfdruck/Gehäuseprüfung			
	PN 6	PN 10	PN 16
gemäß EN 12266	9 bar	15 bar	24 bar
gemäß EN 1074	12 bar	17 bar	25 bar

Prüfdauer

Prüfdauer/Gehäuseprüfung		
DN	EN 12266	ERHARD
≤ DN 150	60 s	300 s
DN 150 - DN 300	120 s	300 s
DN 350 - DN 500	300 s	300 s
> DN 500	300 s	600 s



ZULASSUNGEN

Ein modernes Rückverfolgungssystem kommt ab Wareneingang bis hin zur Lieferung des Produkts zum Einsatz und sorgt in Verbindung mit einer gründlichen Prozesskontrolle für eine bestmögliche Qualität unserer Produkte.

Armaturen von ERHARD sind für Trinkwasseranwendungen geeignet und sind von den renommiertesten Organisationen weltweit zugelassen.



QUALITÄT UND PRÜFUNG

ZERTIFIZIERTE PROZESSE

Die TÜV-Zertifizierung gemäß DIN EN ISO 9001 und industriespezifische Zertifizierungen garantieren die höchste Qualität und Effizienz aller ERHARD-Prozesse und somit auch unserer Armaturen. (DIN ISO 9001:2015; DGRL 2014/68/EU Modul H; KTA 1401; AD-WO/2014/68/EU)

KUNDENSPEZIFISCHE ZULASSUNGEN UND AUDITS

- ERHARD wurde von renommierten Versorgungsunternehmen wie Thüga, innogy, Berliner Wasserbetriebe und Bodensee-Wasserversorgung vorqualifiziert.
- Länderspezifische Registrierungsverfahren wie SPAN (Malaysia) und Jahres-Audits wie für IGH (Kroatien) und BULGARKONTROLA (Bulgarien) sind Teil unseres routinemäßigen Qualitätsmanagements.
- In regelmäßigen Audits, die den Kundenanforderungen entsprechend durchgeführt werden, weisen wir unsere Eignung hinsichtlich Qualität, Know-how und Leistung nach.



KTA 1401



EIGENE VERSUCHSANSTALT

ERHARD verfügt über die Infrastruktur zur Prüfung der Qualität der eigenen Produkte und zur direkten Validierung der Ergebnisse. Dank Prüfanlagen, Laboren und der sofortigen Bereitstellung der Prüfungsergebnisse für unsere Produktentwicklungsprozesse vor Ort, können wir Produkte mit höchster Qualität liefern. In unserer eigenen Versuchsanstalt bei ERHARD können wir Armaturen bis zu einer Größe von DN 1200 testen. Dies ermöglicht uns beispielsweise die Messung von Strömungseigenschaften und die Ausführung von Dauerprüfungen, Korrosionsprüfungen, Drehmomentmessung und vielem mehr.



AFTER-SALES UND SERVICES

AUSZUG AUS DEN SERVICE-LEISTUNGEN:

- └ Flächendeckendes Servicenetz
- └ Originalersatzteile
- └ Ersatzteile
- └ Reparaturleistungen im Werk
- └ Technische Beratung vor Ort
- └ Produktschulungen
- └ Inspektionen
- └ Wartungen
- └ Revisionen
- └ Inbetriebnahmen
- └ Wartungsunterweisungen

PERSÖNLICHE UND TELEFONISCHE SERVICE-BERATUNG

Gerne informiert Sie das ERHARD Fachpersonal in einem persönlichen Gespräch über das umfassende Portfolio an technischen Dienstleistungen. Ihre Fragestellungen beantworten erfahrene Servicetechniker kompetent gerne auch telefonisch und sorgen damit für kürzere Stillstandzeiten. Die richtigen Ansprechpartner erreichen Sie unter folgenden Ruf-/Faxnummern:

Reklamationsannahme

Tel.: +49 7321 320-398

Reparaturen im Werk in Heidenheim

Tel.: +49 7321 320-325

Ersatzteile

Tel.: +49 7321 320-530

Wartungen vor Ort

Tel.: +49 7321 320-398

Technische Fragen zu gelieferten Produkten

Tel.: +49 7321 320-313

Serviceleistungen / Anfragen

Fax: +49 7321 320-550

GENERALÜBERHOLUNG UND INSTANDSETZUNG IM WERK



vorher



nachher

WARTUNGSVERTRÄGE UND GEWÄHRLEISTUNG

Für ERHARD Produkte haben Sie den gesetzlich vorgegebenen Gewährleistungsanspruch. Mit einem auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Wartungsvertrag können Sie die Gewährleistung individuell verlängern.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

REFERENZPROJEKT: WENDEFURTHER DAMM

Das Schwergewicht (Ringkolbenventil) mit einer Nennweite von zwei Metern und einem Gewicht von 40 Tonnen wurde per Schwertransport auf die zwei Tage dauernde Reise vom Harz nach Heidenheim geschickt. Neben der Instandsetzung wurde auch die Gesamtkonstruktion durch Spezialisten von ERHARD optimiert.



Das Ringkolbenventil DN 2000 wurde im August 2009 bei ERHARD generalüberholt, nachdem die Armatur seit Inbetriebnahme der Talsperre im Jahr 1967 ununterbrochen funktionierte.

EINE BREITE PRODUKTPALETTE – ANGEPASST AN IHREN REGELBEDARF

Ringkolbenventile sind nur eine Produktvariante der Regelventile aus dem ERHARD-Programm. Für einfache Anwendungen gibt es zwei weitere Typen:

- └ Eigenmediumgesteuerte Ventile, die ihre Betätigungsenergie aus dem strömenden Medium beziehen, z. B. Druckminder-, Druckhalte- und Schwimmerventile, das eigenmediumgesteuerte Regelventil DVP5.
- └ Durch Fremdenergie gesteuerte Ventile, die elektrisch, pneumatisch, hydraulisch, manuell oder durch potentielle Energie betätigt werden, wie neben dem Ringkolbenventil das REV-Regelventil.

Alle erfüllen die Anforderungen in optimaler Weise:

- └ Regeleigenschaften zur Regelung großer Durchflussbereiche
- └ Abbau von Druckdifferenzen ohne Erzeugung von Kavitationsschäden
- └ Vibrationsarme und leise Energieumwandlung

EIGENMEDIUMGESTEUERTES REGELVENTIL DVP5

Das DVP5 ist eine Reihe von Regelventilen mit verschiedenen Regelfunktionen:

- └ Druck,
- └ Niveau,
- └ Durchfluss.

Das Design dieser Baureihe wurde mit dem Ziel entwickelt, die Robustheit zu optimieren und die Wartung zu erleichtern. Der Hydrobloc Premium ist die optimale Lösung für die Steuerung von Wassernetzen mit einem hydraulisch gesteuerten Ventil.



ERHARD REV-REGELVENTIL

Das REV-Regelventil ist für alle Drossel- und Regelaufgaben in den Nennweiten DN 50 bis DN 150 geeignet. Hauptbestandteil ist der feststehende Schlitzzylinder, in dem der Steuerkolben bewegt wird und je nach Regelstellung die Schlitzbereiche abdeckt oder freigibt.

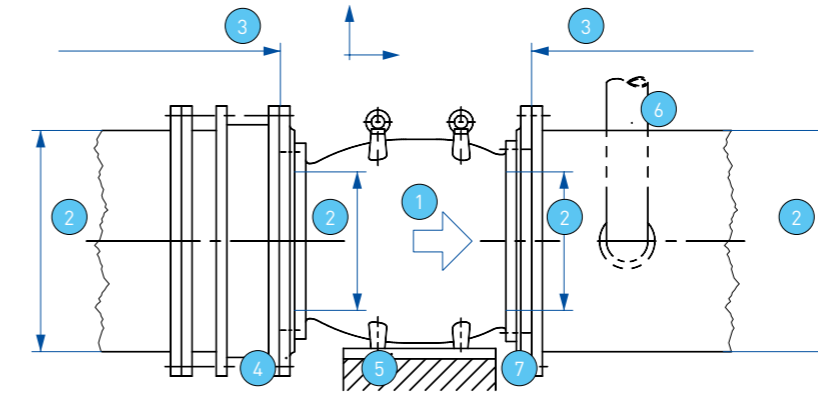
Das REV-Regelventil wird vor allem dort eingesetzt, wo eine flexible Regelung erforderlich ist, in Verbindung mit elektronischen Reglern, Manometern, Durchflussmessern oder Schwimmerschaltern, oder einfacher mit einem Handrad.

ERHARD KEGELAUSLASSSCHIEBER

Das Kegelausschließer ist eine spezielle Variante des Regelventils und die ideale Armatur für den Einsatz unter extremen Bedingungen. Dank seiner hervorragenden hydraulischen Eigenschaften kann mit dem Kegelausschließer eine große Wassermenge bei kleinstmöglichem Durchmesser geregelt werden. Der Druckverlustkoeffizient eines Kegelausschließers ist sogar geringer als der eines Regelventils für den freien Auslauf. Typische Anwendungen für dieses Regelventil sind die Kontrolle des Wasserstandes von Staudämmen sowie Not- und Umweltawendungen. Der Durchmesserbereich reicht bis DN 2000 und mehr auf Anfrage.



HINWEISE FÜR DEN EINBAU UND DIE PROJEKTIERUNG

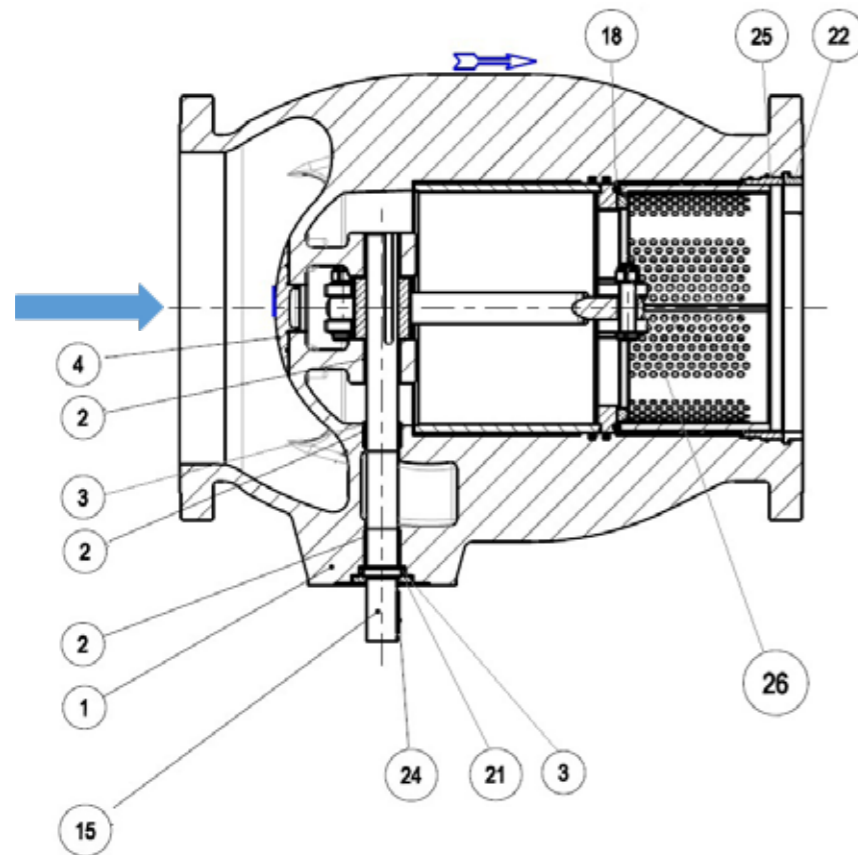
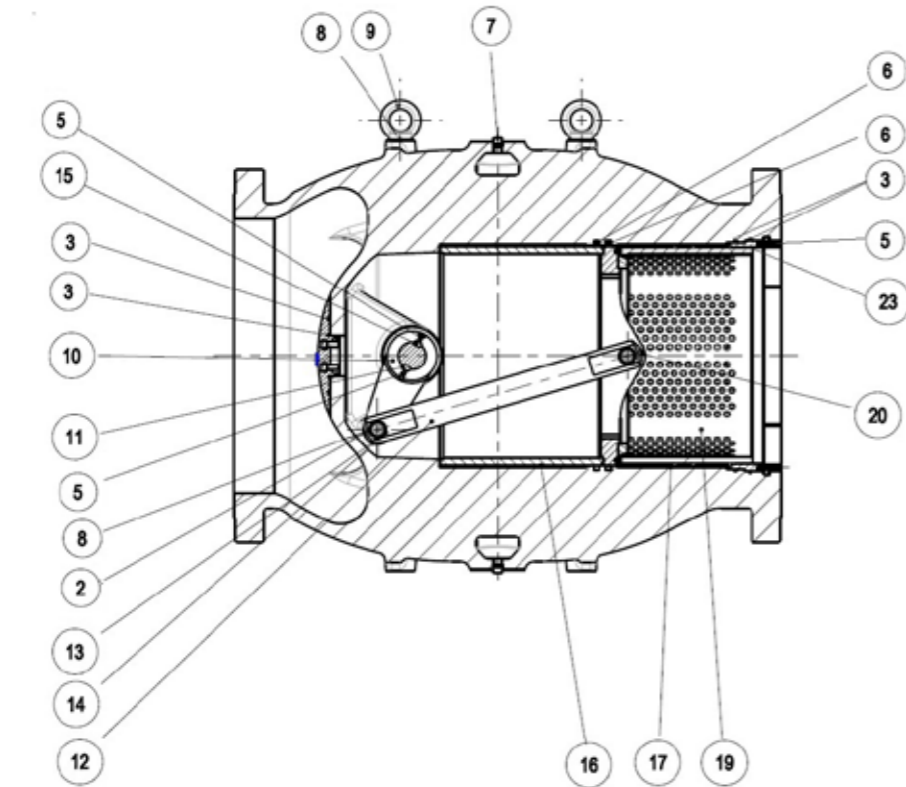


Einbau-Hinweise für die Projektierung

- 1 Im Standard sind ERHARD RKV Ringkolbenventile für den Einbau in horizontale oder vertikale Rohrleitung konzipiert, wobei darauf zu achten ist, dass die Armatur entsprechend dem aufgezeichneten Durchflusspfeil in die Rohrleitung eingebaut wird.
- 2 Eine Nennweitenreduzierung ist möglich, da ERHARD RKV Ringkolbenventile nach der Durchflussgeschwindigkeit ausgelegt werden. Wir empfehlen, den Übergang auf die Rohrleitungs-nennweite mit Sprungflanschen zu bewerkstelligen, die auf Wunsch mitgeliefert werden.
- 3 Zur Gewährleistung eines einwandfreien Betriebes wird bei Geschwindigkeiten über 1,5 m/s eine gerade Rohrstrecke von mind. 3-5 x DN vor bzw. 5-10 x DN nach dem Ventil empfohlen, in der sich keine Formstücke oder Armaturen befinden dürfen.
- 4 Bei der Verwendung eines Pass- oder Ausbaustückes empfehlen wir, dieses möglichst vor dem ERHARD RKV Ringkolbenventil in die Rohrleitung einzubauen.
- 5 Ringkolbenventile dürfen nicht als Träger der Rohrleitung verwendet werden. Die am Gehäuse angegossenen Füße dienen ausschließlich zur Abstützung der Armatur und nicht als Fixpunkt der Rohrleitung. ERHARD RKV Ringkolbenventile werden auf Wunsch mit an der Unterseite montierten Fußplatten geliefert.
- 6 Beim Einsatz von ERHARD RKV Ringkolbenventilen im Grundablass muss nach der Armatur eine entsprechend dimensionierte Belüftungseinrichtung, die von ERHARD auf Wunsch mitgeliefert wird, vorgesehen werden, wenn die Armatur nicht unmittelbar ins Freie fördert.
- 7 Fördert die Armatur dagegen direkt ins Freie, ist eine Belüftungseinrichtung nicht erforderlich. In diesem Fall wird die Armatur nur mit einem Auslaufflansch versehen.
- 8 Beim Einbau in Rohrleitungen kann zum weiteren Druckabbau im Abstand von ca. dem Dreifachen der Nennweite hinter dem Ringkolbenventil eine Zylinderdrossel installiert werden.

Unsere Ingenieure betreuen Sie von der Planung bis zur Montage – nicht zuletzt mit wertvollen Hinweisen für die richtige Anordnung und den optimalen Einbau des Ringkolbenventils. Basis der Beratung stellen zumeist Einbauzeichnungen oder Einbauskizzen dar, damit der geplante Einbaort des ERHARD RKV Ringkolbenventils bewertet werden kann. Außerdem sind folgende Daten notwendig:
Durchflussmengen Q_{max} und Q_{min} .
Druck p_1 vor dem Ventil bei Q_{max} und Q_{min} .
Gegendruck p_2 nach dem Ventil bei Q_{max} und Q_{min} .
Betriebsmedium, eventuell Wasseranalyse Einsatzbereich (Regelorgan, Grundablass etc.)
Gewünschte Antriebsart Betriebsart (Dauer- oder Kurzzeit-betrieb etc.)
Alle erforderlichen Daten können Sie auch unserem „Fragebogen ERHARD Ringkolbenventile“ entnehmen. Sie sind zudem Grundlage der Berechnungen in dem auf CD-ROM erhältlichen Kalkulationsprogramm.

HAUPTKOMPONENTEN WERKSTOFF

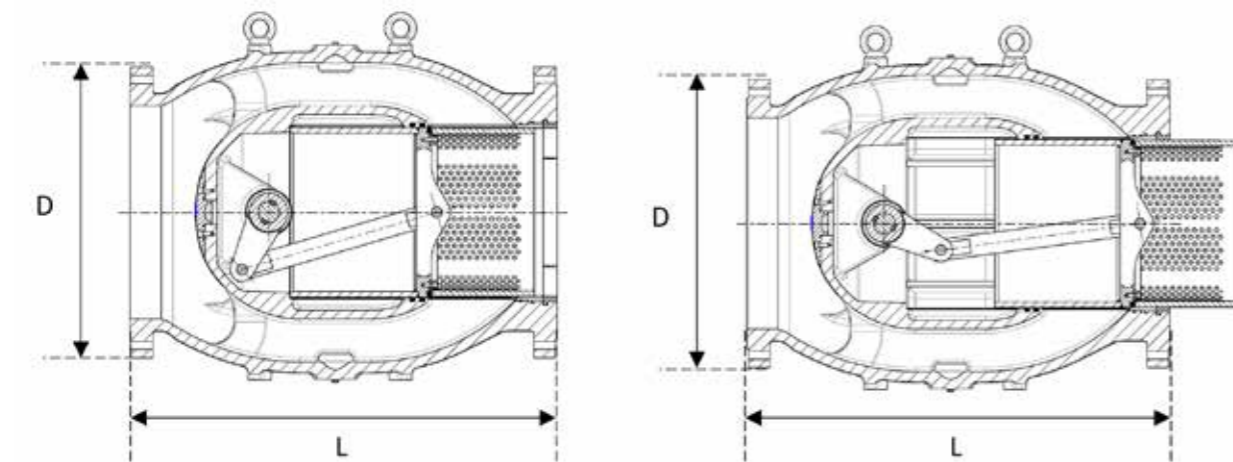
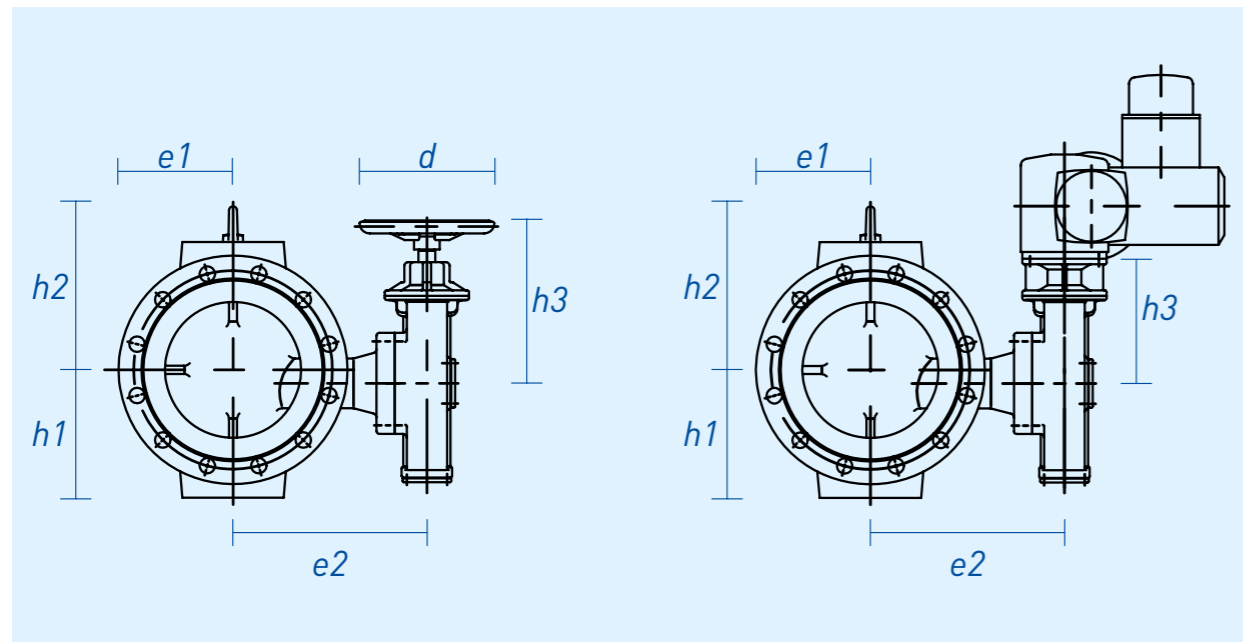


HAUPTKOMPONENTEN

Pos.	Beschreibung	Werkstoff - Standard	Optional	Ersatzteil	Wasserkontakt
1	GEHÄUSE	EN-GJS-500-7			
	BESCHICHTUNG	EKB 250µm	Epoxid-Keramik-Beschichtung und EKB-Nasbeschichtung bis 500µm Schichtdicke		x
2	BUCHSE	zinkfreie Bronze			x
3	O-RING	EPDM			x
4	VERSCHLUSSDECKEL	EN-GJS-500-7			
	BESCHICHTUNG	EKB 250µm	Epoxid-Keramik-Beschichtung und EKB-Nasbeschichtung bis 500µm Schichtdicke		x
5	ZYLINDERSCHRAUBE MIT INNENSECHSKANT	DN100-300 A4 DN350-1400 A2			x
6	DICHTRING	EPDM			x
7	STOPFEN	A4			x
8	SCHEIBE	1.4301			x
9	RINGSCHRAUBE	1.1141			
10	GETRIEBEKURBEL	DN100-300 1.4469 DN350-1400 A351 Gr.CF8M			
11	PASSFEDER	DN100-300 1.4401 DN350-1400 1.4301			
12	KOLBENSTANGE	DN100-300 1.4401 DN350-1400 1.4301			
13	BOLZEN	DN100-300 A4 DN350-1400 A2			
14	KRONENMUTTER	DN100-300 A4 DN350-1400 A2			
15	ANTRIEBSWELLE	DN100-300 1.4462 DN350-1400 1.4057			
16	GESCHWEISSTER KOLBEN	nichtrostender Stahl			x
17	FÜHRUNG	DN100-150 nichtrostender Stahl DN200-300 Bronze DN350-2000 Messing			x
18	PROFILRING	EPDM		x	x
19	LOCHZYLINDER	nichtrostender Stahl			x
20	SECHSKANTSCHRAUBE	DN100-300 A4 DN350-1400 A2			x
21	KÄFIG	CC483K			x
22	STÜTZRING	1.4301			x
23	SITZRING	1.4404			x
24	PASSFEDER	1.0503			
25	HALTERUNG	1.4401			x

Bei speziellem Werkstoffbedarf wenden Sie sich bitte an uns.

GRÖSSEN UND GEWICHTE



PN 10

DN	L	D	h1	h2	h3 Handrad	h3 Elektro-Antrieb	e1	e2	Umdrehungen Handrad (AUF/ZU)	Gewicht [kg]
200	400	340	195	248	244	165	152	288	20	120
250	450	400	234	296	314	233	188	365	25	190
300	500	455	266	322	314	233	224	402	25	260
350	700	505	280	342	360	292	280	420	43	425
400	800	565	310	372	365	297	310	460	42	570
450	900	615	340	411	404	331	335	510	36	780
500	1000	670	415	462	409	336	370	558	43	875
600	1200	780	500	548	517	416	440	645	43	1660
700	1400	895	535	644	566	465	510	720	57	2125
800	1600	1015	640	729	571	470	588	875	52	4450
900	1800	1115	700	828	531	430	655	860	58	4250
1000	2000	1230	830	937	531	430	513	996	60	7650
1200	2400	1455	950	1118	570	465	870	1110	78	8200

PN 16

DN	L	D	h1	h2	h3 Handrad	h3 Elektro-Antrieb	e1	e2	Umdrehungen Handrad (AUF/ZU)	Gewicht [kg]
100	325	220	142	187	222	154	99	214	15	60
125	325	250	142	187	222	154	99	214	15	60
150	350	285	158	203	222	144	116	231	15	75
200	400	340	195	248	244	165	152	288	20	120
250	450	400	234	296	314	233	188	365	25	190
300	500	455	266	322	314	233	224	402	25	260
350	700	520	280	342	360	292	280	420	43	450
400	800	580	310	372	365	297	310	460	42	595
450	900	640	340	411	404	331	335	510	36	826
500	1000	715	415	462	409	336	370	558	43	945
600	1200	840	500	548	517	416	440	645	43	1780
700	1400	910	535	644	566	465	510	720	57	2175
800	1600	1025	640	729	571	470	588	875	52	4475
900	1800	1125	700	828	531	430	655	860	58	4310
1000	2000	1255	830	937	531	430	513	996	60	7750
1200	2400	1485	950	1118	570	465	870	1110	78	8350

PN 25

DN	L	D	h1	h2	h3 Handrad	h3 Elektro-Antrieb	e1	e2	Umdrehungen Handrad (AUF/ZU)	Gewicht [kg]
100	325	235	142	187	222	154	99	214	15	60
125	325	270	142	187	222	154	99	214	15	60
150	350	300	158	203	222	144	116	231	15	75
200	400	360	195	248	244	165	152	288	20	120
250	450	425	234	296	314	233	188	365	25	190
300	500	485	266	322	314	233	224	402	25	260
350	700	555	280	342	360	292	280	420	43	450
400	800	620	310	372	365	297	310	460	42	595
450	900	670	340	411	404	331	335	510	36	826
500	1000	730	415	462	409	336	370	558	43	1000
600	1200	845	500	548	517	416	440	645	43	1800
700	1400	960	535	644	566	465	510	720	57	2265
800	1600	1085	640	729	571	470	588	875	52	4500
900	1800	1185	700	828	531	430	655	860	58	4500
1000	2000	1320	830	937	531	430	513	996	60	8000
1200	2400	1530	950	1118	570	465	870	1110	78	8500



ERHARD GmbH
Postfach 1280 | Meeboldstraße 22 | D-89522 Heidenheim
☎ +49 7321 320-0 📠 +49 7321 320-491 ✉ info@erhard.de
www.erhard.de