

## Stellventil mit ZK-Radialstufendüse® und Tandemabschluss

## **ZK 213**

DN80 - DN300

## Systembeschreibung

Stellventil ZK 213 mit ZK-Radialstufendüse® und Tandemabschluss zum Abbau hoher Druckdifferenzen beim Einsatz in Industrie- und Kraftwerksanlagen für folgende Aufgaben:

- Mindestmengenregelventil Speisewasserregelventil
- Anwärmventil Kesselentlastungsregelventil
- Entwässerungsventil Kesselflaschenablaufregelventil
- Dampfregelventil

Alle Innenteile sind austauschbar. Leckrate A gemäß EN 12266-1. Geräte können in Eckform oder in Z-Form geliefert werden. Ausführung mit- und ohne Druckentlastung

### **Antrieb und Betätigung**

Folgende Antriebsformen sind möglich:

14: Elektrischer Drehantrieb 20: Pneumatischer Membran- oder Kolbenantrieb

13: Elektrischer Schubantrieb 40: Hydraulikzylinder

#### Einsatzgrenzen

# Zulässiger Betriebsüberdruck [bar] für Gehäuse aus EN-Werkstoffen

(Berechnung nach EN 12516-2)

Temperatur [°C]	1.5415 / 1.6368		
100	580		
150	545		
200	510		
250	480		
300	450		
350	423		
400	400		
450	375		
500	280		

#### Zulässiger Differenzdruck $\Delta PMX$

Anschlüsse und Anschlussarten

■ Schweißende■ optional Flansch

	[bar]
Vierstufig	300
Sechsstufig	560

## Werkstoffe

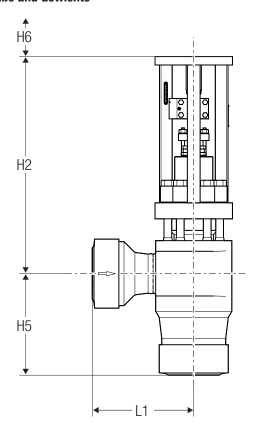
Bauteil	EN
Gehäuse	1.5415 1.6368
Gehäuseoberteil	1.4922 1.7335
Schraubenbolzen	1.7225 1.7709 1.4980
Muttern	1.7709 1.4980

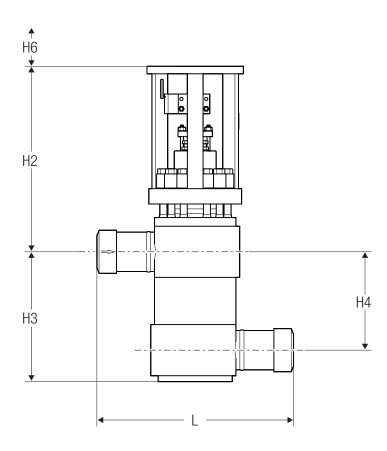
Weitere Werkstoffe EN/ASME auf Anfrage

## **Durchfluss Kennwerte Kvs-Werte**

	Kv <sub>s</sub> [m³/h]			Ø Spindel
Baugröße				
Daugione	line	[mm]	[mm]	
	Δρ 300 bar	Δρ 560 bar		
1	20	12	50	40
2	40	30	60	50
3	50	40	70	40
4	65	46	70	40
5	90	70	77	50

#### Maße und Gewichte





Nachfolgende Werte dienen als Richtwert. Geräte werden auftragsbezogen ausgeführt, somit ergeben sich Abmessungen, Anschlüsse und Gewichte aus den jeweiligen Kundenanforderungen

## Abmessungen [mm]

Baugröße	1	2	3	4	5
H2 max.	620	740	860	880	940
H4	180	190	300	320	500
Н3	250	320	430	500	660
H6 Servicemaß	160	180	220	250	270
L	600	700	700	800	1000
L1	300	350	350	400	500
H5	300	350	350	400	450

## Gewichte [kg], ohne Antrieb

Тур	1	2	3	4	5
Eckform	120	370	490	600	970
Z-Form	150	400	540	800	1200

#### **Funktion**

Die ZK-Radialstufendüse® gewährleistet höchste Verschleißfestigkeit bei absolut dichtem Abschluss. Sie kombiniert die Funktion eines Regelventils mit einem Absperrventil.

Jedes Stellventil ist mit einer ZK-Radialstufendüse® ausgerüstet.

Eine ZK-Radialstufendüse® ist ein System bestehend aus mehreren Hülsen, in denen radiale Bohrungen eingebracht sind. Durch das Verdrehen der Hülsen werden die Bohrungen gegeneinander verschoben und bilden dadurch eine Vielzahl parallelgeschalteter Drosselstellen mit dazwischenliegenden Verwirbelungskammern (Entspannungskammern).

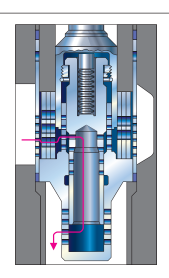
Der Durchsatz durch die ZK-Radialstufendüse® wird über den Steuerkolben bestimmt. Abhängig von seiner Position gibt er die einzelnen Bohrungen teilweise oder vollständig frei und bewirkt damit unterschiedliche Durchflussmengen.

Durch diese Konstruktion wird das Druckgefälle stufenweise abgebaut und das Durchflussmedium in viele Teilströme aufgeteilt. Das führt zu hoher Verschleißfestigkeit und einer Senkung des Geräuschpegels.

Zusätzlich ist das ZK 213 mit einer doppelten Absperrung (Tandemsitz) ausgestattet.

#### **Funktion des Tandemsitzes**

Zu Beginn des Öffnungsvorgangs wird zunächst der Ventilkolben vom Hauptdichtsitz abgehoben. Der Ventilkegel folgt erst nach einem bestimmten Hub des Kolbens. Daher ist im Augenblick des Schließens und zu Beginn des Öffnens die Strömungsgeschwindigkeit am Dichtsitz gleich null. Dies verhindert Strahlverschleiß an dieser Stelle.



# **GESTRA AG**

Münchener Straße 77, 28215 Bremen, Germany Telefon +49 421 3503-0, Telefax +49 421 3503-393 E-mail info@de.gestra.com, Web www.gestra.de

