

H. HERMANN EHLERS GMBH

DURCHFLUSSZÄHLER · DOSIERSTEUERUNG · VENTILE · ARMATUREN





Standard Regelventil RC200

USA Typ 807, 752



Merkmale

- Regelventil der Nennweite 1", 3/4", 1/2" und 1/4"
- Durchgangsventil mit Gussgehäuse
- Maximal zulässiger Druck 340 bar
- Geeignet für Regelung von mittleren bis kleinen Durchflüssen
- Zahlreiche hier nicht n\u00e4her beschriebene Sonderausf\u00fchrungen

Applikationen

Geeignet für die Regelung von Flüssigkeiten, Gasen oder Dampf in der allgemeinen Industrie, Forschung, Entwicklung und in Pilotanlagen. Durch die kompakte Grösse besonders geeignet zur Dosierung von Zusatzstoffen, Probenahmen und für hydraulische Systeme mit kleinen Durchflüssen. Für präzise Regelungen jeglicher Art.

Anschlüsse

Standard ist NPT-Innengewinde oder BSP-P. Weitere Ausführungen siehe Datenblatt CON.

Führung

Standard wie dargestellt in auf Seite 2 oder wahlweise verstärkte und starke Führung, siehe Datenblatt GDG.

Ventiloberteil

Aufbau des Ventiloberteils wie dargestellt auf Seite 2 Weitere Ausführungen erhältlich wie z.B: Kühlrippenoberteil, siehe Datenblatt CFG. Faltenbalgoberteil, siehe Datenblatt BLW.

Spindelabdichtung

Standardmässig werden Teflon Dachmanschetten eingesetzt. Weitere Ausführungen, siehe Datenblatt PCK.

Antrieb pneumatisch

Aluminium Kokillenguss mit Epoxy Lackierung, wahlweise 316L S/S (Edelstahl) jedoch nur für 1/2" Ventile.

Membranantrieb "Feder Schliesst", **Datenblatt AC-OS**Membranantrieb "Feder Öffnet", **Datenblatt AC-CS**Mit integriertem pneumatischen Stellungsregler:

Membranantrieb "Feder Schliesst", **Datenblatt AC-OP**Membranantrieb "Feder Öffnet", **Datenblatt AC-CP**Diverses Zubehör auf Anfrage.

Antrieb elektrisch

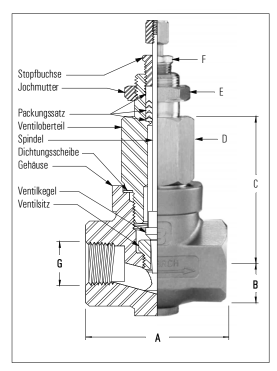
Diverse Sonderausführungen möglich: EX-Ausführung, Sicherheitsstellung "Feder Öffnet" oder "Feder Schliesst". Elektrisch **Datenblatt AC-HH500** Elektronisch **Datenblatt AC-EVA1, MC55, MC100**

RCV_RC200_DB_01_0911.doc

Nachdruck von Texten oder Textausschnitten nur mit schriftlicher Genehmigung von Badger Meter Europa GmbH. Der Missbrauch von Texten, Bildern oder Firmenlogo wird strafrechtlich verfolgt.



Abmessungen



G	Α	В	C	D	E	F	Hub
1" NPT*	102	38	100	1-3/4''	1-1/8''	1/2"	14,3
3/4'' NPT*	86	30	99	1-1/2"	1-1/8"	1/2''	14,3
1/2'' NPT*	70	25	72	1-1/4''	1-1/8''	1/2"	14,3
1/4'' NPT*	54	17	48	7/8''	7/8''	7/16''	11.1

^{*}NPT oder BSP-P

Werkstoffe Innengarnitur

V - P13	Zusätzliche Titanium Nitrit Beschichtung

Weitere Werkstoffe sind auf Anfrage möglich. Bisher wurden über 140 verschiedene Werkstoffe und Werkstoffkombinationen verwendet (316 SST \sim 1.4571).

Druck-Temperatur Tabelle Gehäuse

	°C	1.4571	Alloy-B	Alloy-C	Monel	Alloy 20	Länge Oberteil
/ENTIL	20 100 200	100 93 82	RC250		RC250	RC250	STD
1" REGELVENTI	300 400	55 17	Siehe Typ RC250	Siehe Typ RC250	Siehe Typ RC250	Siehe Typ RC250	CF
<u>-</u>	500 600	-	Sig	Si	Sie	Si	EF
VENTIL	20 100 200	100 99 82	RC250	RC250	RC250	RC250	STD
3/4" REGELVENTII	300 400	73 48	Siehe Typ RC250	Siehe Typ RC250	Siehe Typ RC250	Siehe Typ RC250	CF
3/4	500 600	-	S	:S	Si	S	EF
VENTIL	20 100 200	340 320 269	320 320 320	320 320 320	276 258 236	320 320 320	STD
I/2" REGELVENTII	300 400	242 226	320 310	320 310	234 184	302 382	CF
1/2	500 600	190 -	-	285 230	115 -	175 -	EF
FNTIL	20 100 200	340 320 292	320 320 320	320 320 320	276 275 260	320 320 320	STD
1/4" REGELVENTII	300 400	267 249	320 320	320 320	258 249	295 262	CF
1/4.	500 600	159 -	-	299 237	128 -	174 -	EF
			max.	Druck in	bar		

STD = Standard Ventiloberteil. Details über Ventiloberteillängen CF und EF, siehe **Datenblatt CFG**.

Obige Druckangaben sind allein nicht ausreichend um zu ermitteln ob ein Ventil für einen bestimmten Anwendungsfall geeignet ist. Hilfe zur Auswahl von Innengarnitur, Materialkombinationen, Führungsart, Ventiloberteil und Antrieb findet man in der "Anleitung für die Ventilauswahl" und den Datenblättern TRM, GDG, CFL bzw. AC.

Ventilwerkstoffe

Ventilgehäuse			Ventiloberteil		
	1.4581	Stahlguss	1.4571 Stabstahl		
	1.4571	Geschmiedet	1.4571 Stabstahl		
	316 SST	Stahlguss	316 SST Stabstahl		
	Monel	Gussmaterial	Monel Stabmaterial		
	Alloy-20	Stahlguss	Alloy20 Stabmaterial		
	Alloy-B	Guss	Alloy-B Stabmaterial		
	Alloy-C	Guss	Alloy-C Stabmaterial		

Weitere Werkstoffe sind unter dem Typ RC250 zu finden.

⁽¹⁾ Stellite[®] ist eine Handelsmarke der Deloro Stellite Holdings Corporation

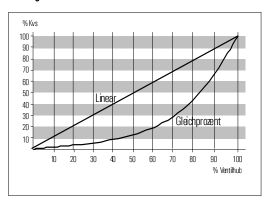


Innengarniturgrössen

NW	Grösse	Kvs	NW	Grösse	Kvs
	V	5,10		0	0,0026
	U	4,30		P1	0,0017
	T	3,80		P2	0,0011
	S	3,40		P3	0,0009
	R	3,00		P4	0,0005
	Α	2,15		P5	340 E-06
	В	1,70		P6	230 E-06
	C	1,10		P7	150 E-06
	D	0,68		P8	100 E-06
	E	0,43		P9	68 E-06
	F	0,27		P10	43 E-06
	G	0,17		P11	31 E-06
	Н	0,11		P12	21 E-06
	1	0,068		P13	14 E-06
	J	0,043		P14	8,5 E-06
	K	0,026		P15	5,1 E-06
	L	0,017		P16	3,4 E-06
	M	0,009		P17	2,3 E-06
	N	0,005		P18	1,5 E-06
Nennwe	eite 1	" 3/4"	1/2"	1/4"	

Ausführliche Information siehe Datenblatt TRM.

Innengarnitur Kennlinie



Sitzdichtheit

0.01% des kvs für "O" und grösser ANSI Class IV 0.1% des kvs für "P1" und kleiner ANSI Class III Optional: Metallisch oder weichdichtend (Teflon oder KeI-F).