

# REGELVENTIL MIT P-ANTRIEB

Dreiwegeform

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ С Р ПРИВОДОМ

Трёхходовой тип

ТИП 8/331

PN 16/25

**Gehäuse:** GGG-40.3, Dreiwegeform,  
geeignet für Wasser und Dampf,  
vorzugsweise als Mischventil,  
Nenndruckstufen: PN 16, PN 25  
Flansche nach DIN,  
Spindelabdichtung: federbelastete PTFE-Dachmanschette,  
geeignet für Medientemperaturen bis 250°C  
alternativ: Reingraphit-Stopfbuchse  
Innenteile aus Niro  
Regelcharakteristik: linear  
Leckage: nach VDI/VDE 2174

**Корпус GGG-40.3 трёхходовой,**  
подходящий для воды и пара  
предпочительно в качестве смесительного вентиля,  
ступени номинального давления: PN 16, PN 25  
фланцы согласно DIN,  
уплотнение шпинделя: кровельная манжета из PTFE,  
загруженная пружиной  
подходящий для температуры среды до 250°C  
альтернатива:уплотнение из чистого графита  
внутренние части из нержавеющей стали  
регулирующая характеристика: линейное регулируемое  
просачивание: согласно VDI/VDE 2174

**Antrieb:** Membranfläche: 250 cm<sup>2</sup>, Ø = 250 mm  
Stellkraft / Schließdruck: siehe Tabelle  
Wirkungsrichtung (reversierbar):  
"Feder schließt Durchgang".  
Steuerluftanschluß: G 1/4",  
Stelldrücke: Normalausführung: 1,6 bar,  
Varianten: ...c: 3 bar, ...d: 6 bar

**Zusatzausstattungen, Sonderausführungen:**  
Stellungsregler (siehe Blatt 390 5 und 390 8)  
el.-pneum. Signalumsetzer (siehe Blatt 3903)  
Endschalter (siehe Blatt 39e)  
reduzierte Kvs- Werte (auf Anfrage)

**Привод:** Поверхность мембраны: 250 см<sup>2</sup>, Ø = 250 мм  
Сила установки/запорное давление: см. табличка  
Направление действия (обратимое):  
"пружина закрывает протекание".  
присоединение управляющего воздуха: G 1/4",  
давления установки: стандартный вариант исполнения: 1,6  
бар,  
варианты: ...c: 3 бар, ...d: 6 бар  
**Добавочное оснащение,** специальный вариант  
исполнения:  
Регулятор установки (см. лист 390 5 и 390 8)  
эл.-превмат. преобразователь сигнала (см. лист 3903)  
концевые выключатели (см. лист 39e)  
пониженная величина Kvs (по запросу)

### Max. zulässiger Betriebsdruck / Макс. допустимое рабочее давление:

bei/при:	120	200	250	°C
PN 16	16	13	13	бар
PN 25	25	20	18	бар

DNListen-Nr./№ в прейскуранте	Kvs	Hub/Подъём	Schließdruck (bar) bei Stellsignal... Запорное давление (бар) при установке сигнала...				
			0,4...1,2бар: Стандарт. вариант исп.	1,0...2,0бар: Тип ...c	2,0...4,0бар: тип ...d		
15	331 400.	331 500.	4,0	20	13,3	25,0	
20	331 401.	331 501.	6,3	20	13,3	25,0	
25	331 402.	331 502.	10	20	11,1	25,0	
32	331 403.	331 503.	16	20	6,3	22,8	25,0
40	331 404.	331 504.	25	20	3,6	14,4	25,0
50	331 405.	331 505.	40	20	1,9	8,9	20,7
65	331 406.	331 506.	63	30	0,6	4,8	11,9
80	331 408.	331 508.	100	30		3,0	7,7
100	331 410.	331 510.	160	30		1,7	4,7

Technische Änderungen vorbehalten/ Технические изменения сохранены

Ausgabe / Издание 02-14-1105/1.2



A-1234 Wien, POB 63, Akazieng. 36

Tel.: ++43 / 1 / 699 96 00-0  
Fax: ++43 / 1 / 699 96 40

E-mail: brunnbauer@brunnbauer.at  
Internet: www.brunnbauer.at

**BRUNNBAUER-ARMATUREN**

**Produktionsgesellschaft m.b.H.**



# REGELVENTIL MIT P-ANTRIEB

Dreiwegeform

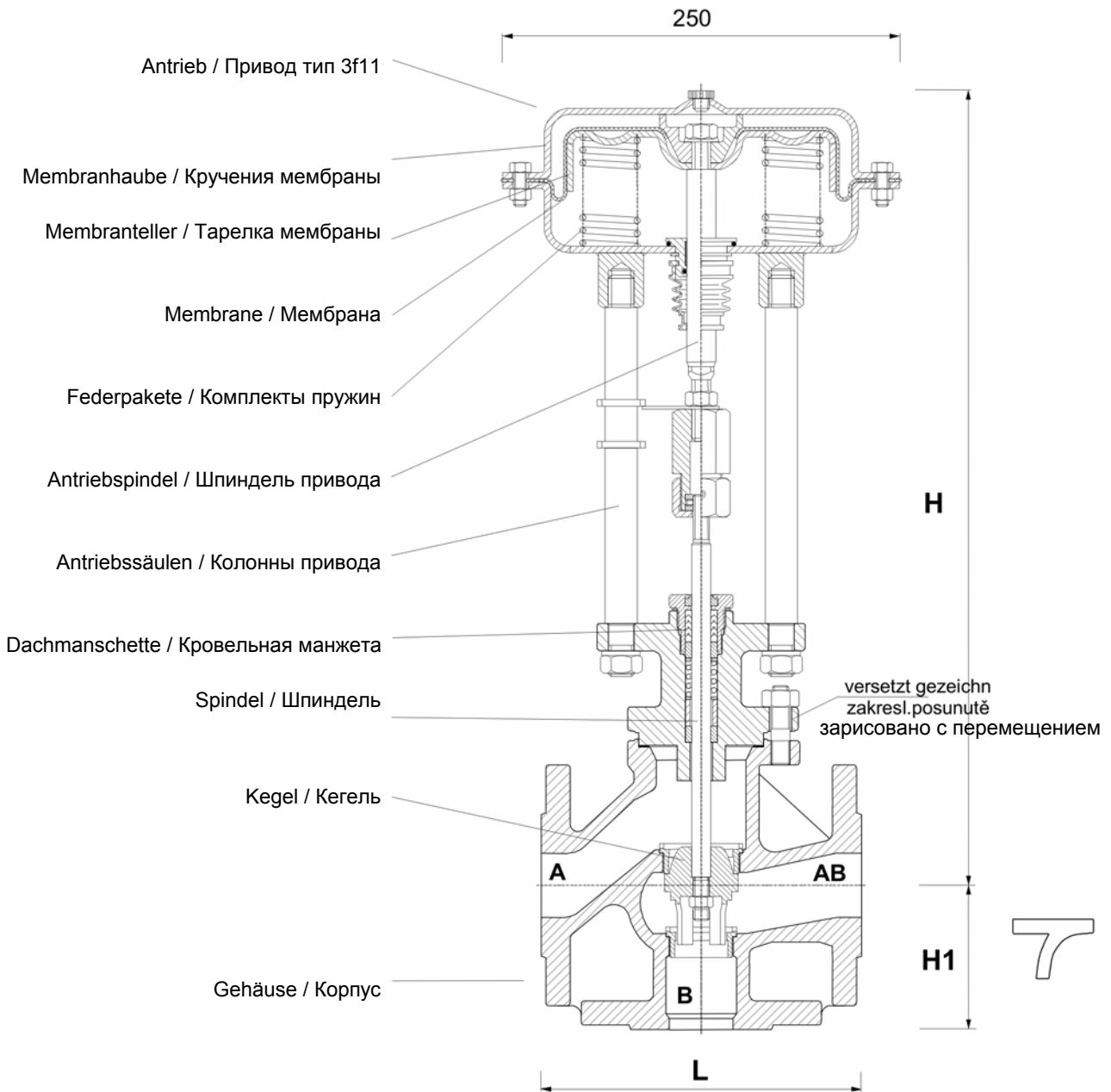
# РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ С Р ПРИВОДОМ

ТИП 8/331

PN 16/25

Трёхходовой тип

125	331 412.	331 512.	230	35	0,7	2,5
150	331 415.	331 515.	330	40		1,6



Размеры / Abmessungen											
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Höhe H / Высота H *	460	474	468	474	480	482	525	526	533	680	700
Stutzenmaß H1 / Патрубок H1	65	70	75	80	90	100	120	130	150	200	210
Einbaulänge L / Установочная длина	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
Gewicht / Вес кг	17	18	19	22	23	26	41	45	59	100	130

