

# REGELVENTIL MIT P-ANTRIEB

Durchgangsform

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ С ПРИВОДОМ

Проходной тип

ТИП 8/321

PN 16/25

**Gehäuse:** GGG-40.3, Durchgangsform,  
geeignet für Wasser und Dampf,  
Nenndruckstufe: PN 16, PN 25  
Flansche nach DIN,  
Spindelabdichtung: federbelastete PTFE-Dachmanschette,  
geeignet für Medientemperaturen bis 250°C  
alternativ: Reingraphit-Stopfbuchse  
Innentteile aus Niro  
Regelcharakteristik: gleichprozentig  
Leckage: nach VDI/VDE 2174

**Kорпус:** GGG-40.3, проходной тип,  
Подходящий для воды и пара,  
Ступени номинального давления:  
уплотнение шпинделя: кровельная муфта из PTFE,  
нагруженная пружиной,  
подходящий для температуры среды до 250°C,  
альтернатива : уплотнение из чистого графита  
внутренние части из нержавеющей стали  
регулировочная характеристика: постоянно процентная  
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)

### Max. zulässiger Betriebsdruck / Максим. Допустимое рабочее давление:

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

DN Listen-№/в преискуранте	Kvs	Hub/Подъём	Schließdruck (bar) bei Stellsignal Запорное давление (бар) при регулир. сигнала				
			0,4...1,2бар:	1,0...2,0бар:	2,0...4,0бар:		
	PN 16	PN25	m <sup>3</sup> /ч	мм	Normal-Ausf./Нормаль.вариант исп. тип...c	тип...d	
15	321 400.	321 500.	4	20	16,2	25,0	
20	321 401.	321 501.	6,3	20	13,3	25,0	
25	321 402.	321 502.	10	20	11,1	25,0	
32	321 403.	321 503.	16	20	6,3	22,8	25,0
40	321 404.	321 504.	25	20	3,6	14,4	25,0



**Привод:** Поверхность мембраны: 250 cm<sup>2</sup>, Ø = 250 mm  
регулирующая сила/запорное давление: см. табличка направление действия (обратимое):  
"пружина закрывает протекание"  
присоединение управляющего воздуха: G 1/4",  
регулирующие давления: нормальный вариант исполнения: 1,6 бар,  
варианты исполнения: ...c: 3 бар, ...d: 6 бар

**Добавочное оснащение, специальный вариант исполнения:**  
регулирующий регулятор (см. лист 390 5 и 390 8)  
эл.-пневмат. преобразователь сигнала (см. лист 3903)  
концевые выключатели (см. лист 39e)  
пониженная величина Kvs (по запросу)



# REGELVENTIL MIT P-ANTRIEB

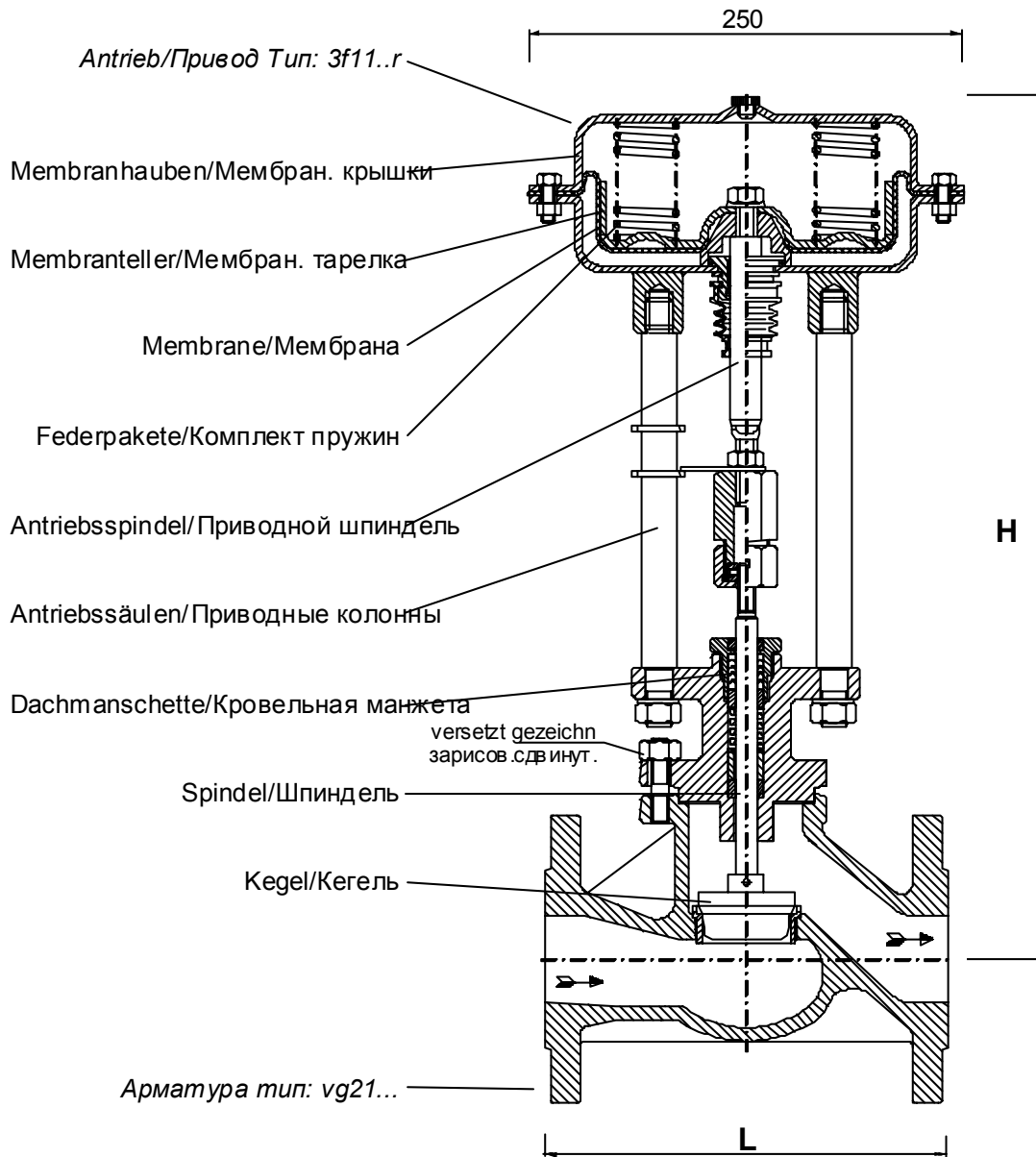
Durchgangsform

# РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ С ПРИВОДОМ

Проходной тип

ТИП 8/321

PN 16/25



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Höhe/Высота H	460	474	468	474	480	482	525	526	533
Einbaulänge/Установ. длина L130	150	160	160	180	200	230	290	310	350
Gewicht/Вес кг	16	17	18	20	21	23	36	40	50

Technische Änderungen vorbehalten/ Технические изменения сохранены

Ausgabe / Издание 02-14-0905/2.2



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](mailto:brunnbauer@brunnbauer.at)  
Internet: [www.brunnbauer.at](http://www.brunnbauer.at)

**BRUNNBAUER-ARMATUREN**  
Produktionsgesellschaft m.b.H.