

REGELVENTIL MIT P-ANTRIEB

ТИП 8/425

Durchgangsform

РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ PN 16/25

Проходной тип

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
Innenteile aus Niro
Regelcharakteristik: gleichprozentig
Leckage: nach VDI/VDE 2174



Kорпус: GGG-40.3, проходной тип,
подходящий для воды и пара,
ступени номинального давления: PN 16, PN 25
фланцы согласно DIN
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
регуливорочная характеристика: постоянно процентная
просачивание: согласно VDI/VDE 2174

Zusatzausstattungen, Sonderausführungen:
zus. Signalschalter
Widerstandsferngeber
integrierter Stellungsregler
reduzierte Kvs-Werte (auf Anfrage)

Добавочное оснащение, специальный вариант исполнения:
добав. сигнальный выключатель
датчик телеизмерения и сопротивления
встроенный регулятор установки
пониженная величина Kvs (по запросу)

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-Nr. | | Kvs | Hub Подъём | Stellzeit Время устан. | Schließdruck (bar) | |
|----|------------------|-------|------|---------------|---------------------------|-------------------------|-------|
| | № в прейскуранте | | | | | Запорное давление (бар) | |
| | PN 16 | PN 25 | м³/ч | мм | сек | 2000N | 4000N |

| | | | | | | | |
|-----|---------|---------|-----|----|-----|------|------|
| 15 | 421 400 | 421 500 | 4 | 20 | 66 | 25,0 | |
| 20 | 421 401 | 421 501 | 6,3 | 20 | 66 | 25,0 | |
| 25 | 421 402 | 421 502 | 10 | 20 | 66 | 25,0 | |
| 32 | 421 403 | 421 503 | 16 | 20 | 66 | 17,3 | 25,0 |
| 40 | 421 404 | 421 504 | 25 | 20 | 66 | 10,8 | 25,0 |
| 50 | 421 405 | 421 505 | 40 | 20 | 66 | 6,6 | 16,0 |
| 65 | 421 406 | 421 506 | 63 | 30 | 100 | 3,4 | 9,1 |
| 80 | 421 408 | 421 508 | 100 | 30 | 100 | 2,0 | 5,8 |
| 100 | 421 410 | 421 510 | 160 | 30 | 100 | 1,1 | 3,5 |
| 125 | 421 412 | 421 510 | - | 35 | 116 | - | - |
| 150 | 421 415 | 421 515 | - | 35 | 116 | - | - |
| 200 | 421 420 | 421 520 | - | 35 | 116 | - | - |
| 250 | 421 425 | 421 525 | - | 40 | 140 | - | - |
| 300 | 421 430 | 421 530 | - | 40 | 140 | - | - |

Technische Änderungen vorbehalten/ Технические изменения сохранены

Ausgabe / Издание 02-14-1005/1/2



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.

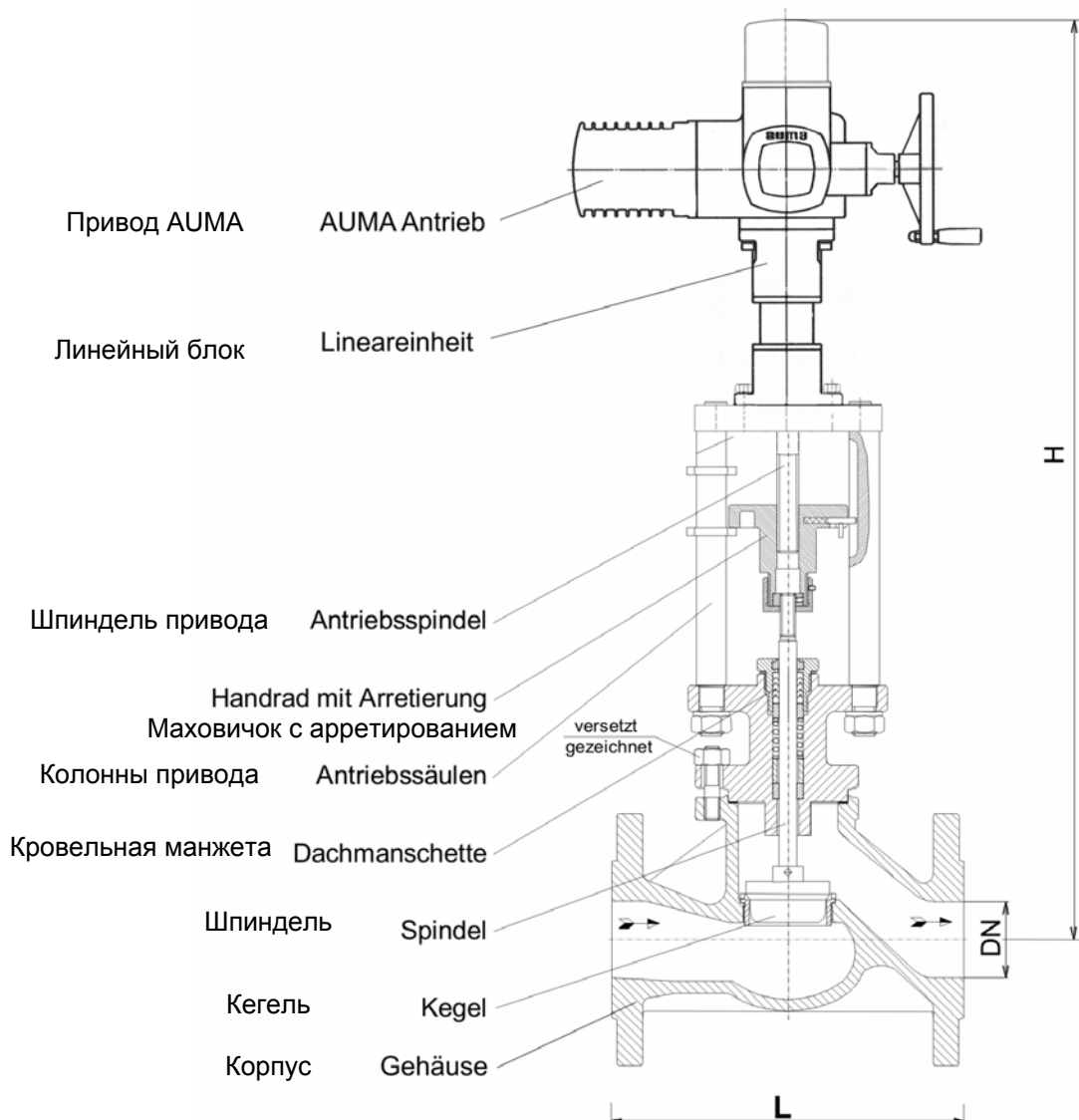
REGELVENTIL MIT E-ANTRIEB

ТИП 8/425

Durchgangsform

РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ PN 16/25

Проходной тип



| Abmessungen / Размеры | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Höhe/ Высота H | 491 | 505 | 499 | 505 | 511 | 513 | 556 | 557 | 564 | 593 | 650 | 725 | 780 |
| Einbaulänge L Установочная длина | 130 | 150 | 160 | 180 | 200 | 230 | 290 | 310 | 350 | 480 | 600 | 730 | 850 |
| Gewicht kg Вес кг | 9 | 12 | 17 | 18 | 23 | 24 | 37 | 52 | 65 | 90 | 146 | 202 | 307 |
| H*) – nur Näherungswerte / H* - pouze přibližná hodnota H1 – abhängig vom Auswahl des E-Antriebes / зависимый от выбора электрического привода | | | | | | | | | | | | | |

