

# ВЫСОКОНАПОРНЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

ТИП 1/126, 1/128

проходная конструкция, для высокого  $\Delta p$

## HIGH PRESSURE CONTROL VALVE

PN 40-250

straight way type, for high  $\Delta p$

### Вариант исполнения:

- высоконапорный регулирующий вентиль подходящий для регулирования по обоим направлениям и для высокого дифференциального давления (многоступенчатая редукция)
- у регулирующих элементов снятая нагрузка давления
- корпус вентиля сварной из кованных частей (1/126) или отливой (1/128).
- у втулки седла свирание и симметрический вариант исполнения
- установочная длина согласно EN558-1, ANSI B16.10, другие стандарты по запросу

### Применение:

- для жидких и газообразных сред,
- напорные и температурные варианты исполнения см. паспортная карта

### Присоединение:

- фланцы согласно EN1092-1 или ANSI B16.5, другие стандарты по запросу
- приварные наконечники согласно EN12627 или ANSI B16.25

### Design:

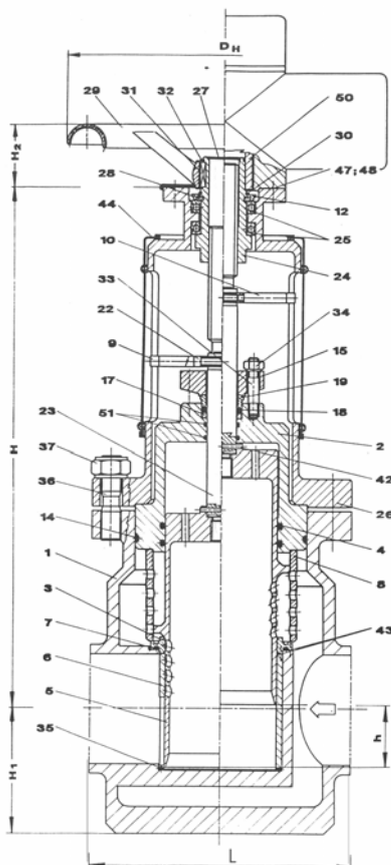
- High pressure control valve suitable for regulating in two ways and for high pressure differences (multi step reduction).
- Pressure released control parts
- The welded valve body made of forged pieces (1/126) or casted body (1/128).
- Seat bushing clamped and symmetric designed.
- Face to face dimensions acc. to EN558-1, ANSI B16.10, other standards at request.

### Application:

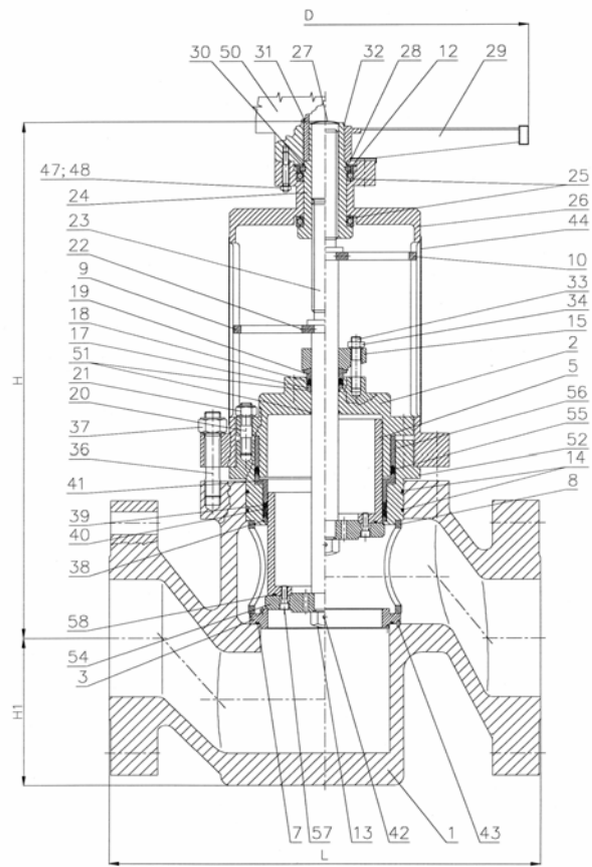
- for liquids and gaseous media
- for pressure-temper. rating see technical supplement

### Connections:

- Flanges acc. to EN1092-1 or ANSI B16.5, other standards at request
- Butt welding ends acc. to EN12627, or ANSI B16.25, other standards at request



ТИП 1/126



ТИП 1/128



# ВЫСОКОНАПОРНЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

ТИП 1/126, 1/128

проходная конструкция, для высокого  $\Delta p$

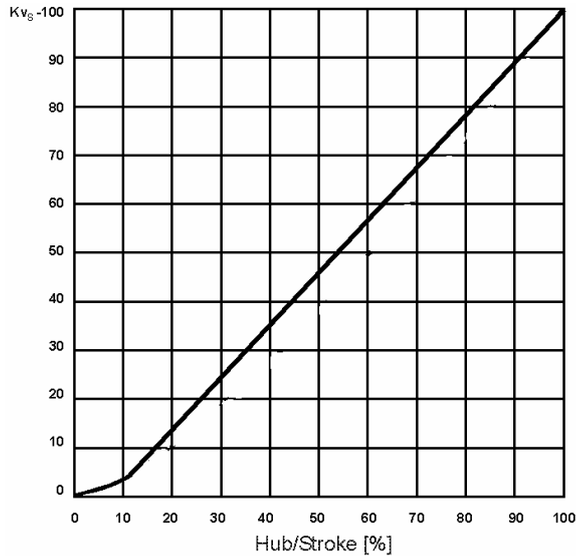
## HIGH PRESSURE CONTROL VALVE

PN 40-250

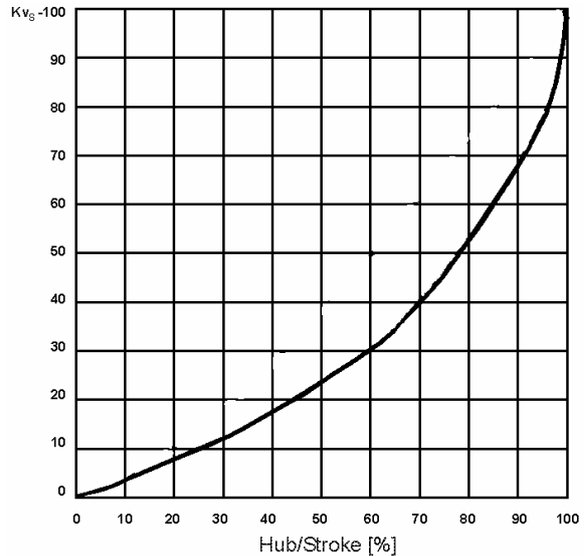
straight way type, for high  $\Delta p$

Благодаря взаимозаменяемости регулирующих элементов может быть характеристика вентиля изменчивой (линейная или постоянно процентная).

Thanking to changeability of control parts, the valve characteristic may be variable (linear or equipercentual).



Подъём

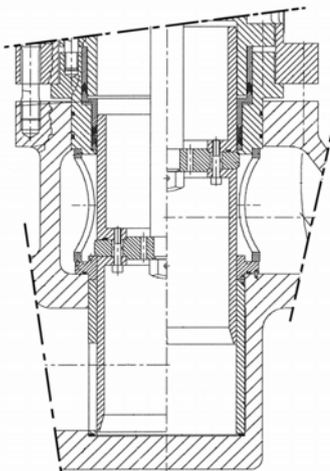


Подъём

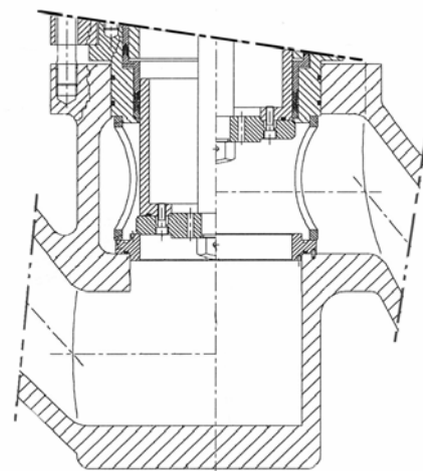
Самая большая величина характеристики истечения /

Highest value of discharge coefficient:

DN	50	65	80	100	125	150	200	300
KVS [м3/ч]	87	148	224	350	547	788	1400	3150



a) Регулирующий вариант исполнения / control design



b) Запорный вариант исполнения / shut off design

### Привод:

- маховичок
- электрический
- гидравлический
- пневматический

### Actuator:

- Handwheel
- Electric
- Hydraulic
- Pneumatic

Технические изменения сохранены / Subject to technical changes without notice

Издание / edition 1-04-1105/2.2



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.**