

# РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ТИП 1/126, 1/128

Высокие перепады давления

## HIGH PRESSURE CONTROL VALVE

PN 40-250

straight way type, for high  $\Delta p$

### Конструкция :

- регулирующий клапан применяется для регулировки в двух направлениях среды и для высоких перепадов (ступенчатое понижение)
- клапан для сброса давления
- сварной корпус из кованных частей (1/126), или литой корпус (1/128).
- симметричный дизайн
- строительные длины по EN558-1, ANSI B16.10, или по другим стандартам

### Применение :

- для жидких и газообразных сред,
- температурный режим и давление смотрите по приложению

### Присоединение :

- фланцевое по EN1092-1 или ANSI B16.5, Другие стандарты по запросу
- под приварку встык EN12627, или ANSI B16.25, по запросу другие

### Design:

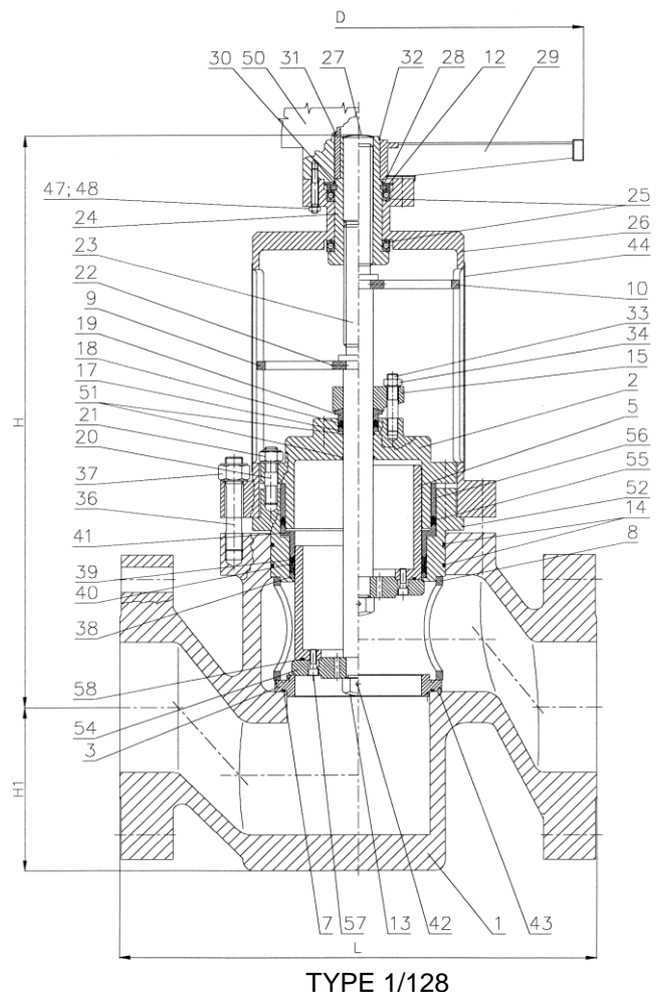
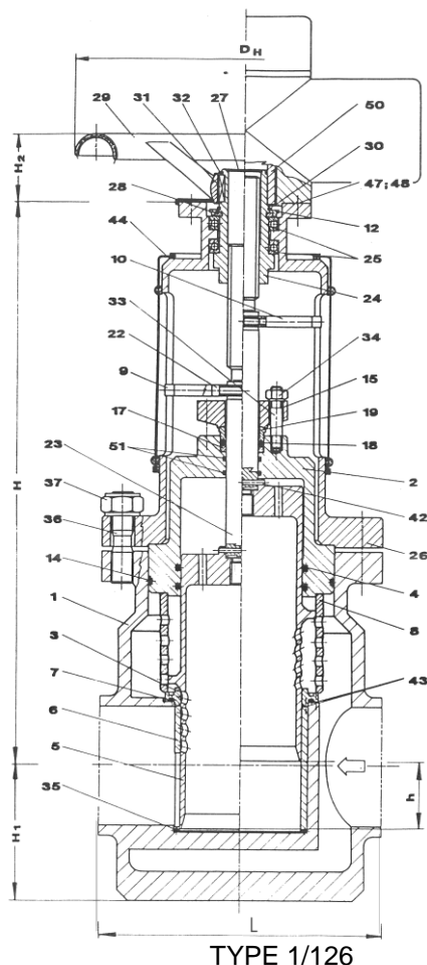
- High pressure control valve suitable for regulating in two ways and for high pressure differences (multi step reduction).
- The welded valve body made of forged pieces (1/126) or casted body (1/128).
- Seat bushing clamped and symmetric designed.
- Face to face dimensions acc. to EN558-1, ANSI B16.10,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

### Application:

- For liquids and gaseous media
- for pressure-temperature 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



# РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ТИП 1/126, 1/128

Высокие перепады давления

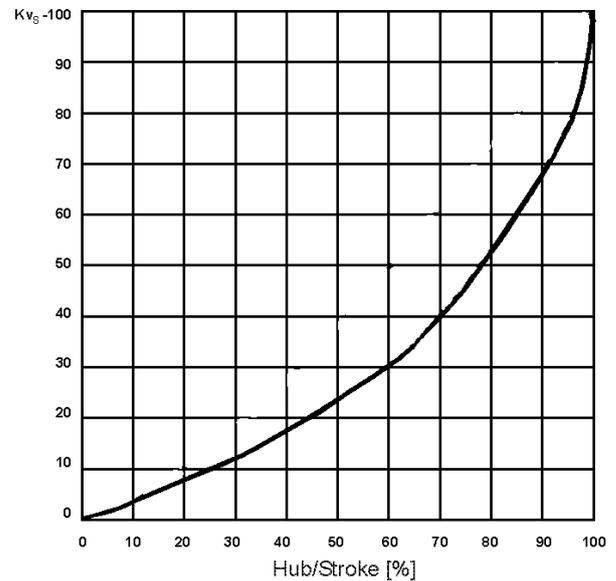
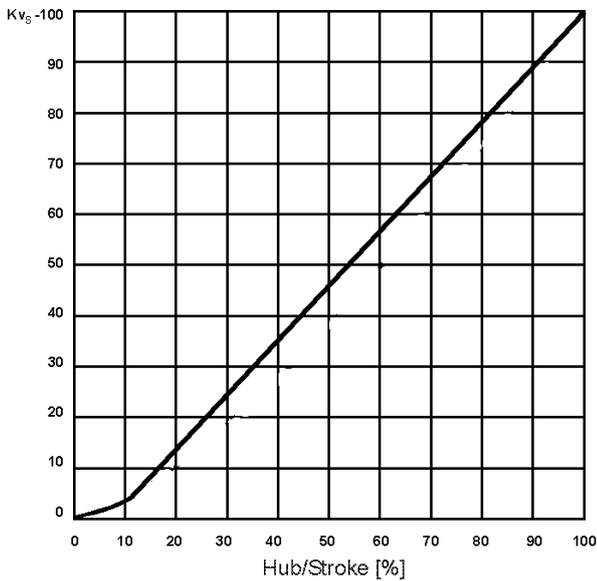
## HIGH PRESSURE CONTROL VALVE

PN 40-250

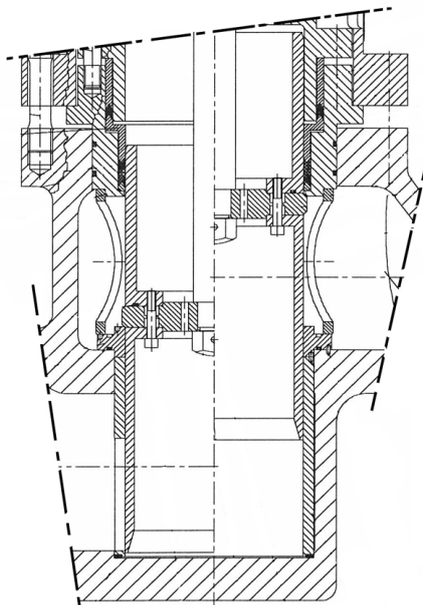
straight way type, for high  $\Delta p$

Благодаря подвижности регулирующих частей, характеристики клапана могут меняться линейно, либо гиперболически.

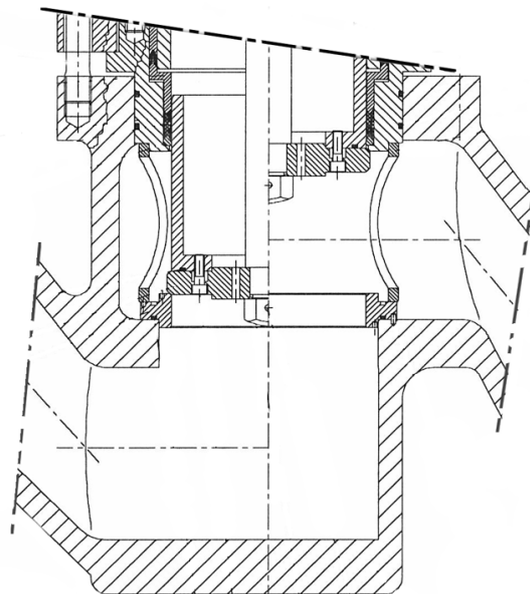
Thanks to changeability of control parts, the valve characteristic may be variable (linear or equipercentual).



Максимальное значение коэффициента расхода / Highest value of discharge coefficient:								
DN	50	65	80	100	125	150	200	300
KVS [m <sup>3</sup> /h]	87	148	224	350	547	788	1400	3150



a) регулирующая конструкция / control design



b) конструкция для сброса давления/ shut off design

### привод :

- штурвал
- электропривод
- гидропривод
- пневмопривод

### Actuator:

- Handwheel
- Electric
- Hydraulic
- Pneumatic