

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ТИП 1/126, 1/128

Высокие перепады давления

HIGH PRESSURE CONTROL VALVE

PN 40-250

straight way type, for high Δp

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:

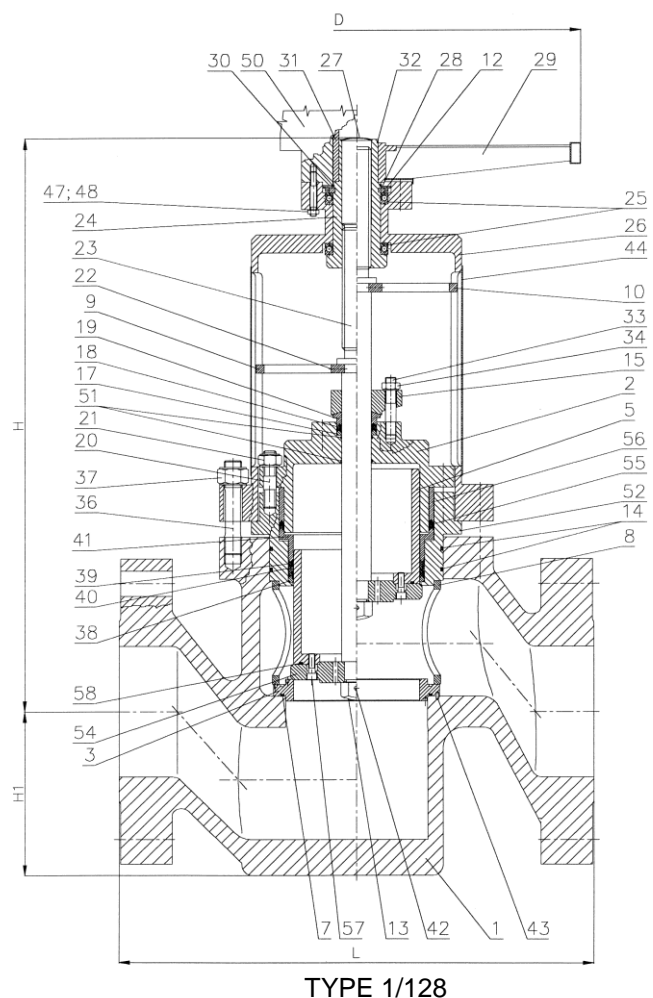
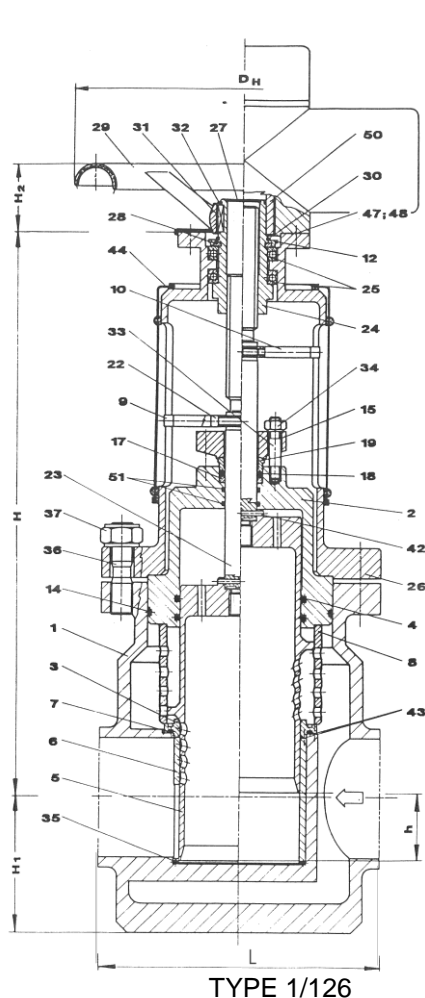
- High pressure control valve suitable for regulating in two ways and for high pressure differences (multi step reduction).
- The welded valve body made of forged pieces (1/126) or casted body (1/128).
- Seat bushing clamped and symmetric designed.
- Face to face dimensions acc. to EN558-1, ANSI B16.10,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

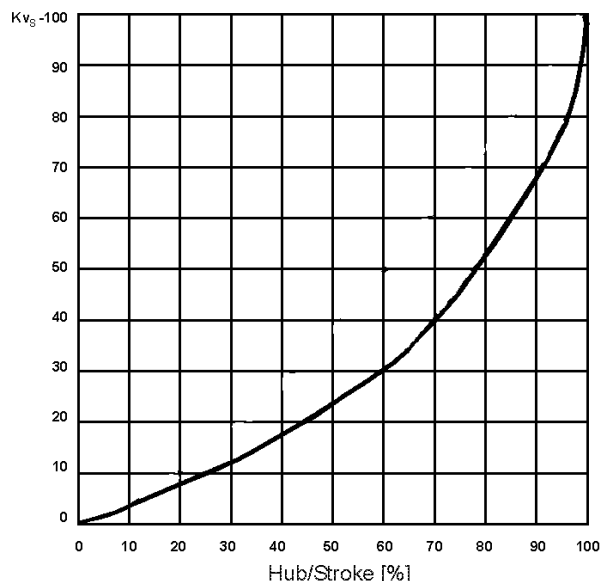
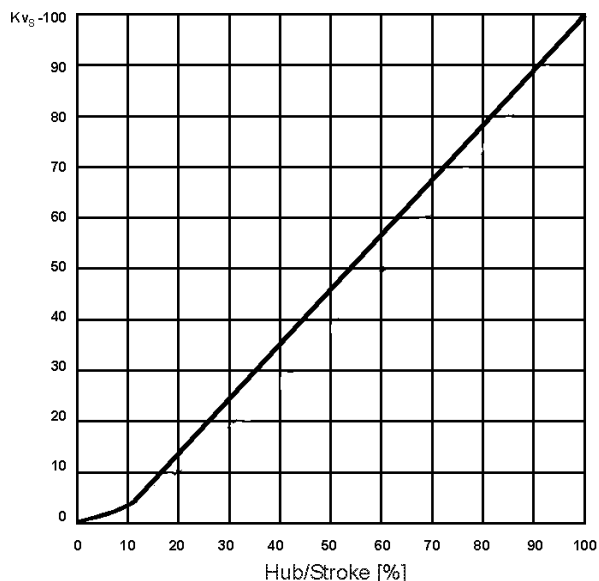
HIGH PRESSURE CONTROL VALVE

PN 40-250

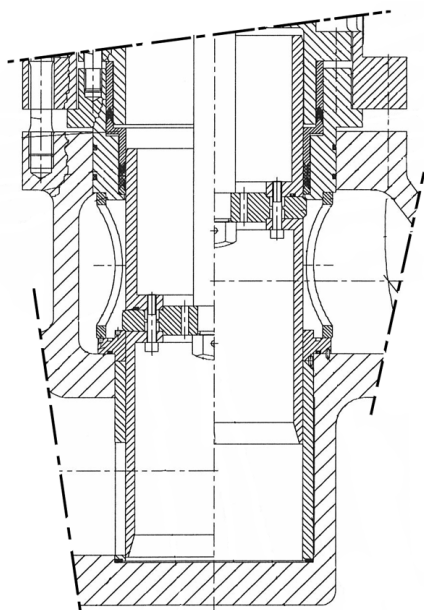
straight way type, for high Δp

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

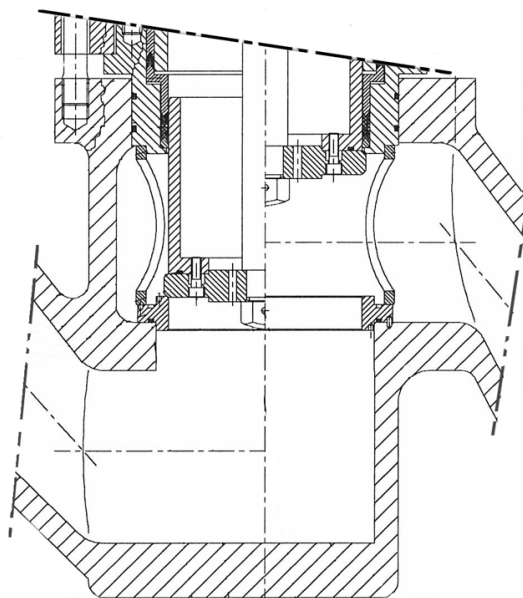
Thanks to changeability of control parts, the valve characteristic may be variable (linear or equipercentual).



Максимальное значение коэффициента расхода / Highest value of discharge coefficient:								
DN	50	65	80	100	125	150	200	300
KVS [m3/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