

ÜBERSTRÖMVENTIL

ТИП 2/160

ПЕРЕЛИВНОЙ КЛАПАН

PN 16 - 40

Ausführung:

- Gehäuse gegossen
- Feder innenliegend

Sonderausführungen:

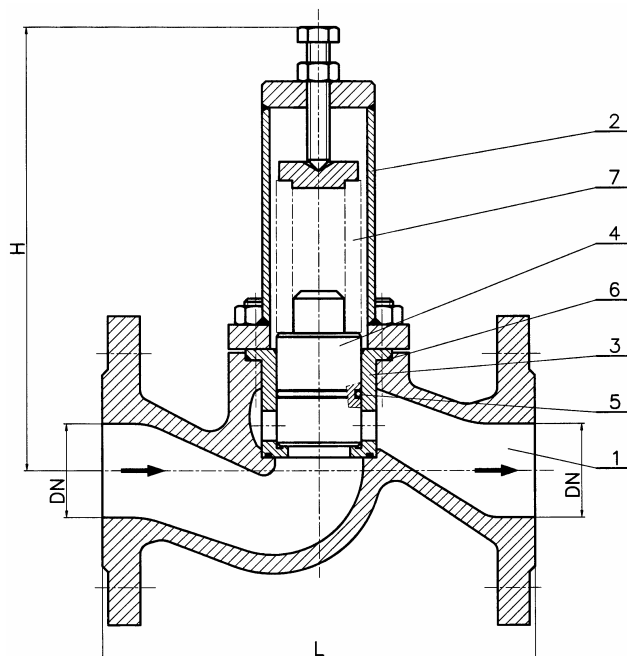
- andere Werkstoffe auf Anfrage
- andere Anschlüsse auf Anfrage
- Manometeranschluß

Вариант исполнения:

- литой корпус
- пружина внутри
- Установочная длина: EN558-1, ряд 1
- Фланцы: DIN2501
- Уплотнительная планка: DIN2526, форма C

Специальный вариант исполнения:

- другие материалы по запросу
- другие соединения по запросу
- соединение манометра
- пониженный диаметр седла



Werkstoffe / Материал

Поз.	Benennung Название	Обозначение	Стандарт GG	Стандарт GS	Edelstahl Улучшенная сталь
1	Gehäuse	Корпус	0.6025 BA-Code 1	1.6019 BA-Code 11	1.4408 BA-Code 25
2	Aufsatz	Наконечник	1.0038 BA-Code 20	1.0038 BA-Code 20	1.4571 BA-Code 37
3	Buchse	Втулка	NIRO	NIRO	1.4571 BA-Code 37
4	Kolben	Поршень	1.4021 BA-Code 30	1.4021 BA-Code 30	1.4571 BA-Code 37
5	Kolbendichtung	Уплотнение поршня	термопласт ²⁾	термопласт ²⁾	термопласт ²⁾
6	Gehäusedichtung	Уплотнение корпуса	термопласт ²⁾	термопласт ²⁾	термопласт ²⁾
7	Feder	Пружина	Federstahl/Пружинная сталь	Federstahl/Пружинная сталь	Federstahl/Пружинная сталь

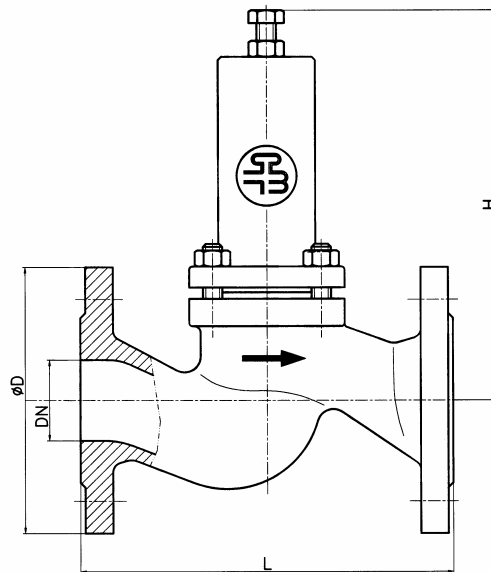
2) Compounds siehe Rückseite / комбинированные материалы см. оборотная сторона



Compounds für Gehäuse- und Kolbendichtung			
Комбинированные материалы (compounds) для уплотнения корпуса и поршня			
NBR	EPDM	FPM	PTFE
-20°C - 120°C	-50°C - 150°C	-20°C - 220°C	-150°C - 200°C

Die angegebenen Temperaturbereiche sind Richtwerte. Abhängig von den Betriebsbedingungen kann der zulässige Temperaturbereich davon abweichen.

Указанные температурные интервалы по приблизительным величинам. В зависимости от эксплуатационных условий допускается другой температурный интервал.



Einbauvorschrift:

- Einbaulänge horizontal, Federhaube nach oben.
- Die Durchflußrichtung ist am Gehäuse durch einen Pfeil markiert.

Сборочные инструкции:

- Горизонтальная сборка, крышка пружины вверх.
- Направлением протекания обозначается стрелкой на корпусе

Abmessungen / Размеры					
DN	ø S	L	H	ø D	[кг]
15	12	130	235	95	6
20	18	150	240	105	7
25	18	160	240	115	8
32	18	180	260	140	10
40	23	200	340	150	14
50	29	230	380	165	18
65	37	290	380	185	22
80	46	310	440	200	29
100	60	350	530	220 / 235	45
125	74	400	610	250 / 270	60
150	92	480	665	285 / 300	92

