

# RÜCKSCHLAGVENTIL

Eckform

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Угловая конструкция

ТИП 5/904

PN16-40

## Ausführung:

**Gehäuse/Deckel:** gegossen

**Kegel:** Stahl, Chromstahl gepanzert, auf Wunsch stellitiiert

**Sitz:** Chromstahl auf Wunsch stellitiiert

**Baulängen:** nach DIN

**Flansche:** nach DIN 2526 Form C, andere Flanschform möglich

**Schweißend.:** nach DIN, andere Schweißendenform möglich

**Einsatzgrenzen:** siehe techn. Anhang.

## Вариант исполнения:

**Корпус и крышка:** отлитые

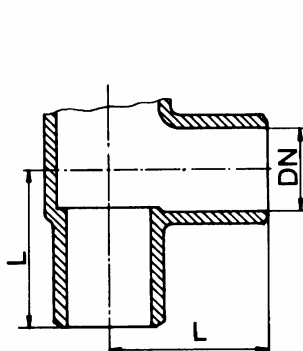
**Конус:** сталь, хромистая сталь бронированная, по запросу стеллитная

**Седло:** хромистая сталь, возможно и стеллитная  
Конструк. длины: согласно DIN

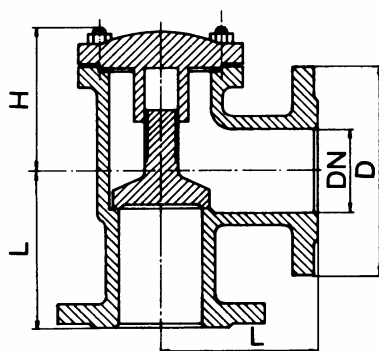
**ребень:** согласно DIN 2526 форма C  
другие формы фланца возможными

**Наконечники для приварки:** согласно DIN, другие формы наконечника для приварки возможными

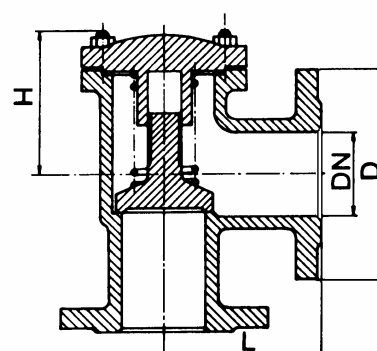
Пределы применения: см. Техническое приложение



Typ 5/904/SE  
Schweißenden /  
Наконечники для приварки



Typ 5/904  
Normalausführung /  
Стандартный вариант  
исполнения



Typ 5/904  
Mit Schließfeder /  
Со запорной пружиной

Abmessungen / Размеры										
DN	L	PN16			PN25			PN40		
		D	H	[кг]	D	H	[кг]	D	H	[кг]
15	130	95	80	3,4	95	80	3,4	95	80	3,4
20	150	105	85	4	105	85	4	105	85	4
25	160	115	90	4,1	115	90	4,1	115	90	4,1
32	180	140	95	6,1	140	95	6,1	140	95	6,1
40	200	150	110	8,1	150	110	8,1	150	110	8,1
50	230	165	115	9,7	165	115	9,7	165	115	9,7
65	290	185	155	19,8	185	155	19,8	185	155	19,8
80	310	200	160	23,1	200	160	23,1	200	160	23,1
100	350	220	185	34	235	185	34	235	185	34
125	400	250	210	45	270	210	45	270	210	45
150	480	285	230	72	300	230	73	300	230	73
175	550	315	275	95	330	275	87	350	275	87
200	600	340	310	115	360	310	117	375	310	117
250	730	405	320	180	425	320	138	450	320	138
300	850	460	350	250	485	350	182	515	350	182
350	980	520	500	348	555	500	310	580	500	310
400	1100	580	630	580	620	630	504	660	630	504



# RÜCKSCHLAGVENTIL

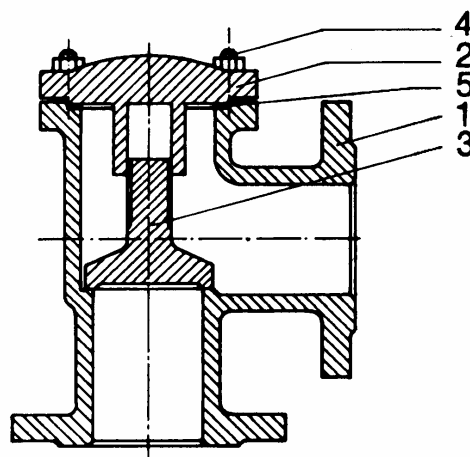
Eckform

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Угловая конструкция

ТИП 5/904

PN16-40



Werkstoffe / Материал				
Поз	Benennung / Обозначение	Werkstoff / Материал		
		PN 16	PN 16/25/40	
1	Gehäuse / Корпус	GG25 0.6025	GS-C25	G-X6CrNi18 9
			1.0619	1.4308 (AISI 304)
2	Aufsatz / Наконечник	GG25 0.6025	GS-C25	G-X6CrNi18 9
			1.0619	1.4308 (AISI 304)
3	Kegel / Конус	X 20 Cr 13 1.4021	X 20 Cr 13	X5-CrNi18 9
			1.4021	1.4301 (AISI 304)
4	Schrauben / Винты	4.6	CK 35	A2
			1.1181	1.4541
5	Dichtung / Уплотнение	Asbestfrei / без асбеста	Asbestfrei / без асбесту	Asbestfrei / без асбеста

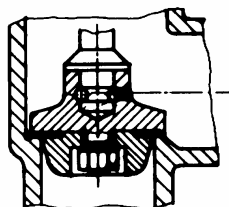
auf Wunsch:

- 1) warmfeste Ausführung in GS22CrMo4 (1.5419) oder GS17CrMo55 (1.7357)
- 2) rostfreie Ausführung in G-X6CrNiMo18 10 (1.4408) oder G-X7CrNiMoNb18 10 (1.4581)

по запросу:

- 1) вариант исполнения прочное при высоких температурах из GS22CrMo4 (1.5419) или GS17CrMo55 (1.7357)
- 2) нержавеющей вариант исполнения из G-X6CrNiMo18 10 (1.4408) или G-X7CrNiMoNb18 10 (1.4581)

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN – ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:



**Kegel mit Weichdichtung**  
**disc with elastic sealing**  
Конус с упругим уплотнением

Technische Änderungen vorbehalten / технические изменения сохранены

Ausgabe / издание 2-01-0802/2.4



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.**