

# HOCHDRUCK-RÜCKSCHLAGVENTIL

Eckform

ТИП 5/904

## ВЫСОКОНАПРЯЖЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН РОГОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ

PN63/100

### Ausführung:

Rückschlagventil in Eckform mit Schließfeder.  
Kegel und Sitz aus Chromstahl, auf Wunsch auch  
Gepanzert. Gehäuse und Deckel gegossen.

### Einbaumaße:

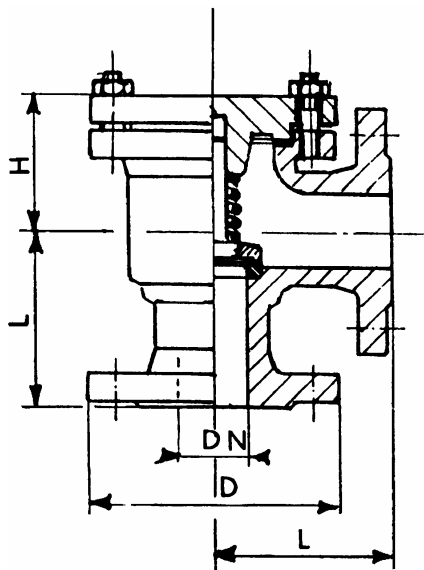
Baulänge nach DIN3202; Anschlussflanschen  
bemessen und gebohrt nach DIN2501 Form E.

### Вариант исполнения :

У обратного клапана угловая конструкция с  
запорной пружиной. Конус и седло из  
хромистой стали, по запросу и бронированные.  
Уплотнение и крышка отлитые.

### Сборочные размеры:

Конструкционная длина согласно DIN3202;  
присоединительные фланцы определенные  
размерами и расточенные согласно DIN2501  
форма E.



Werkstoffe / Материалы	
Benennung / Обозначение	Werkstoff / Материал
Gehäuse / корпус	GS-C25
Deckel / крышка	GS-C25
Gehäusedichtsitz / седло корпуса	AISI 304
Kegel / конус	X 20 Cr13 ( $\leq$ DN 32)
	A 105 ( $\geq$ DN 40)
Kegeldichtsitz / седло конуса	AISI 304
Packung / шнур уплотнения	Grafit /асбестfrei-без асбеста
Dichtung / уплотнение	Grafit /асбестfrei-без асбеста

Abmessungen / Размеры									
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
L	105	110	115	125	130	150	170	190	215
D (PN64)	105	130	140	155	170	180	205	215	250
D(PN100)	105	130	140	155	170	195	220	230	265
H	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Sonderausführungen:

- stellitierte Dichtsitze
- Schweißenden oder Schweißmuffen
- korrosionsbeständige Ausführung  
( AISI 304 - 316 - 316T - 316L )
- Gehäuse aus Stahlguss Gs17 CrMo 55
- weitere Ausführungen und Werkstoffe auf Anfrage.

### Специальные варианты исполнения:

- стеллитные седла уплотнения
- наконечники для приварки или раструбы  
для приварки
- коррозионноустойчивый вариант исполнения  
( AISI 304 - 316 - 316T - 316L )
- корпус из ковкого чугуна Gs17 CrMo 55
- другие варианты исполнения по запросу

