

## ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН

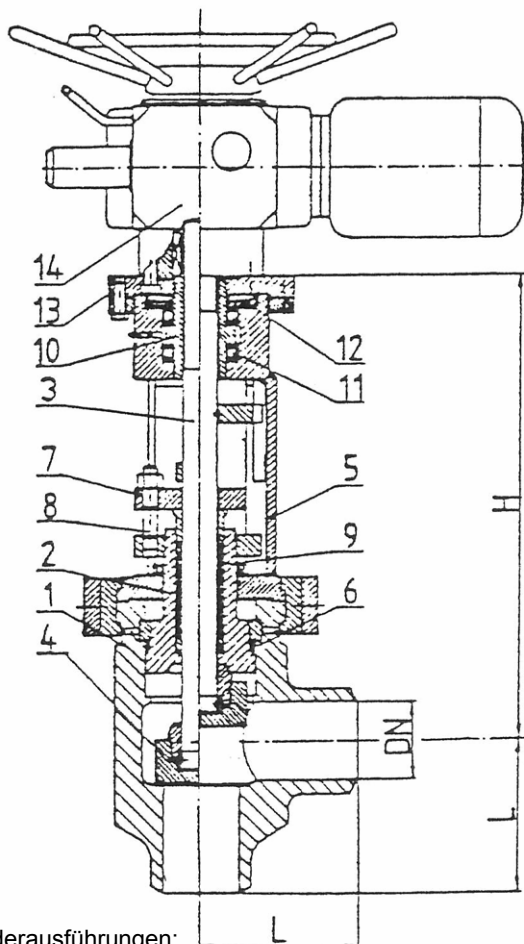
PN 250-630

## Ausführung:

Absperrventil in robuster Bauweise mit selbst-dichtendem Deckel und Spindel mit Rückdichtung. Durch die spezielle Konstruktion können Wartungsarbeiten einfach durchgeführt werden - ein Austausch der Verschleißteile erfolgt durch Zerlegung des Ventiloberteiles. Verschiedene Werkstoffkombinationen ermöglichen eine optimale Anpassung an die jeweiligen Betriebsbedingungen.

## Вариант исполнения:

Запорный клапан с великой конструкцией со самоуплотнительной крышкой и шпинделем с обратным уплотнением. Специальная конструкция упрощает ремонт – замена изношенных деталей осуществляется после разобранья верхней части клапана. Разные комбинации материала допускают идеальное приспособление требуемым эксплуатационным условиям.



## Sonderausführungen:

- Anschlussflanschen nach anderen Normen
- Sitz und Kegel gepanzert
- Regelkegel, Vorhubkegel
- Sicherheitsstopfbuchse mit Testanschluss
- Stopfbuchse mit PTFE-Manschettendichtung
- Gehäuse mit Heizmantel
- Weitere Ausführungen auf Anfrage

## Antriebsarten:

- Zwischengetriebe, Kegelradgetriebe
- hydraulischer oder pneumatischer Stellantrieb
- elektrischer Stellantrieb mit Zwischengetriebe
- Fernantriebe in verschiedenen Ausführungen

## Stückliste / спецификация деталей

Pos./поз.	Benennung	обозначение
1	Gehäuse	корпус
2	Deckel	крышка
3	Spindel	шпиндель
4	Kegel	кегель
5	Aufsatz	рукоятка
6	Dichtung	уплотнение
7	Stopfbuchsbrille	уплотнительная крышка
8	Stiftschraube	штифт с резьбой
9	Packung	уплотнительный шнур
10	Spindelmutter	гайка шпинделя
11	Axial-Kugellager	упорный шарикоподшипник
12	Tellerfeder	тарельчатая пружина
13	Zwischenflansch	промежуточный фланец
14	Handrad	маховичок

## Abmessungen / размеры

DN	L	L <sup>*)</sup>	H
50	115	175	510
65	145	200	545
80	155	225	600
100	175	260	650
125	200	300	755
150	225	350	855
200	275	400	1055
250	325	450	1200

\*) Baulänge mit Flanschen nach DIN  
конструкционная длина с фланцами согласно норме DIN

## Специальный вариант исполнения:

- присоединительные фланцы согласно другим нормам
- седла и кегеля броня
- регулирующий кегель, кегель для предварительного подъема
- предохранительное уплотнение и испытательным присоединением
- набивка с уплотнением манжет из PTFE
- корпус с нагревательной рубашкой
- дальнейший вариант исполнения по соглашению

## Виды приводов:

- вставная коробка передач, конусная коробка передач
- гидравлический или пневматический сервопривод
- электрический сервопривод со вставной коробкой передач
- дистанционные приводы по разным вариантам исполнения

