



# Keil-Flachschieber

nach DIN EN 1984 / DIN 3352  
Flanschanschluss PN10

**A-KFB  
510**

## Ausführung:

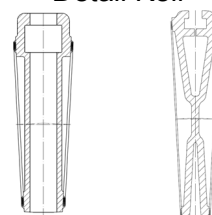
Mit Flanschanschluss gem. DIN EN 1092  
Kompakte Bauform in Kurzbaulänge  
Außenliegende, steigende Spindel  
Verschraubtes Oberteil  
Sonderausführungen auf Anfrage möglich (ASME, GOST, ...)

Spindelabdichtung	Stopfbuchse
Absperrkörper	starrer oder flexibler Keil
Betätigung	Handrad / Getriebe / Kettenrad elektrisch / pneumatisch / hydraulisch
Betriebstemperatur	-10°C ... +400°C
Betriebsdruck	max 10 bar (temperaturabhängig)
Druckprüfung	EN 12266 Teil 1 und Teil 2 15 bar Wasser, 6 bar Luft
Baulänge	EN 558-1 Grundreihe 14 (ehemals DIN 3202 F4)
Flanschanschluss	DIN EN 1092-1 Form B1 PN10 Auf Wunsch PN6 oder PN16 gebohrt



Beispielbild

### Detail Keil



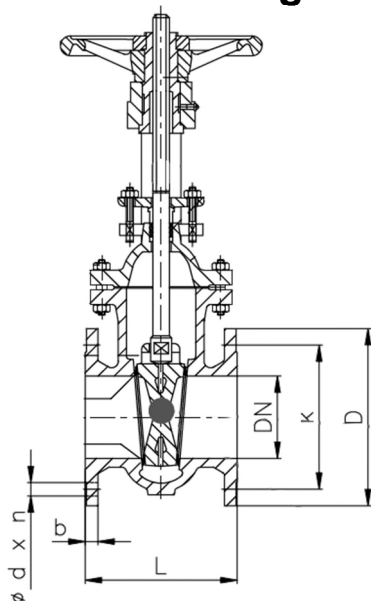
starr

flexibel

## Werkstoffe:

Gehäuse	GP240GH / GS-C25 (1.0619)
Spindel	1.4021
Abdichtung	1.4021 / X20Cr13
Spindeldichtung	Graphit
Deckeldichtung	Graphit

## Maßzeichnung:



DN	D	k	b	n-ød	L
40	150	110	18	4-18	140
50	165	125	18	4-18	150
65	185	145	18	8-18	170
80	200	160	20	8-18	180
100	220	180	20	8-18	190
125	250	210	22	8-18	200
150	285	240	22	8-22	210
200	340	295	24	8-22	230
250	395	350	26	12-22	250
300	445	400	26	12-22	270
350	505	460	26	16-22	290
400	565	515	26	16-26	310
450	615	565	28	20-26	330
500	670	620	28	20-26	350
600	780	725	28	20-30	390

Technische Änderungen und Fehler vorbehalten!

ACI Industriearmaturen GmbH  
www.aci24.com • info@aci24.com  
Version 2018-06-28