



Keil-Flachschieber

nach DIN EN 1984 / DIN 3352
Flanschanschluss PN10

**A-KFB
610**

Ausführung:

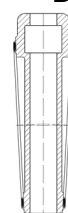
Mit Flanschanschluss gem. DIN EN 1092
Kompakte Bauform in Kurzbaulänge
Außenliegende, steigende Spindel
Verschraubtes Oberteil
Sonderausführungen auf Anfrage möglich (ASME, GOST, ...)

Spindelabdichtung	Stopfbuchse
Absperrkörper	starrer Keil flexibler Keil
Betätigung	Handrad / Kettenrad / Getriebe elektrisch / pneumatisch / hydraulisch
Betriebstemperatur	-60°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

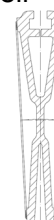


Beispielbild

Detail Keil



starr

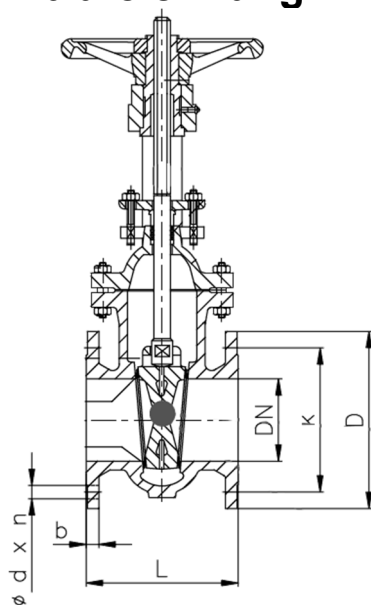


flexibel

Werkstoffe:

Gehäuse	1.4408
Spindel	1.4401
Abdichtung	metallisch dichtend
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 2018-06-27