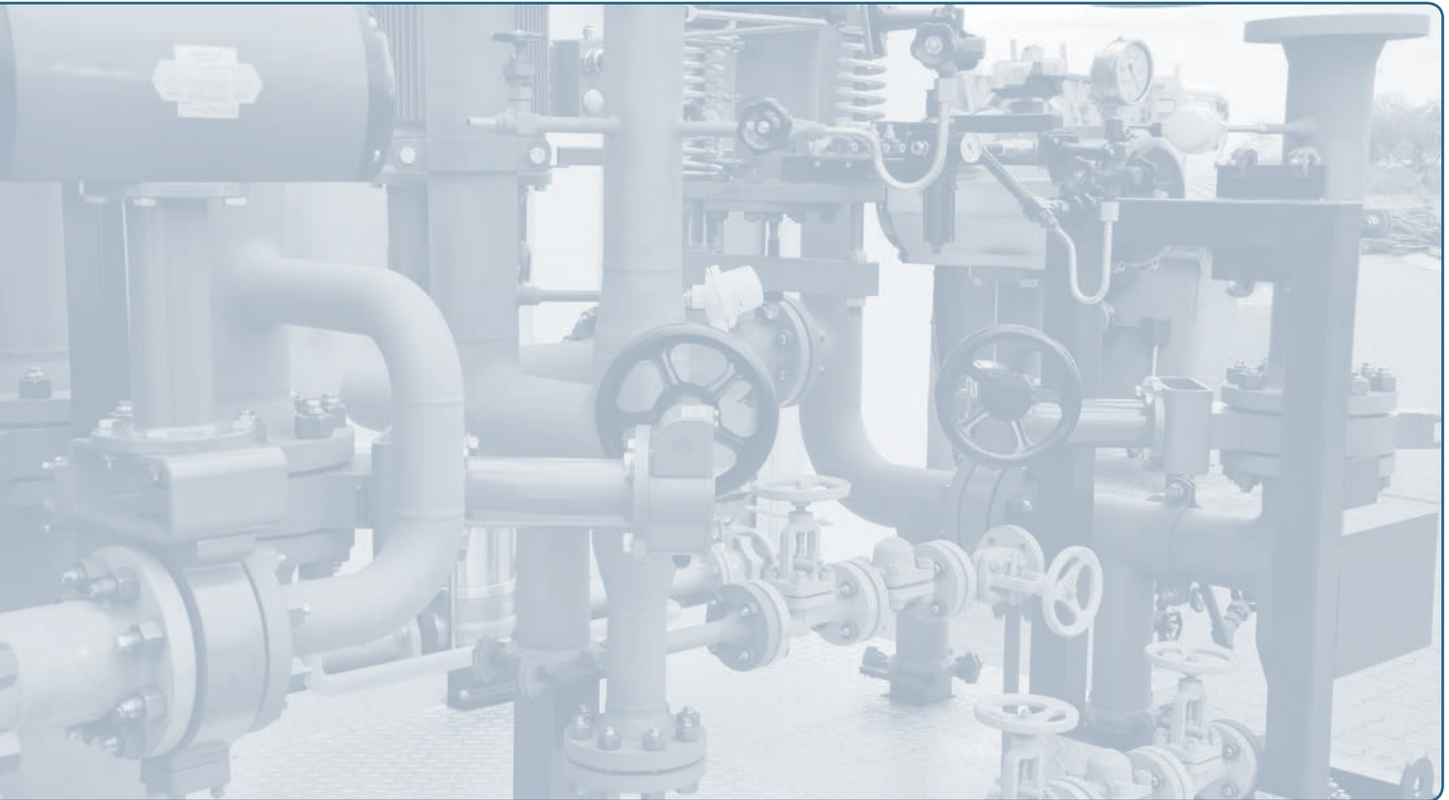


ARMATURENFABRIK
INDUSTRIEARMATUREN



Schieber



**„Die Genialität einer Konstruktion
liegt in ihrer Einfachheit.
Kompliziert bauen kann jeder.“**

(Sergeij P. Koroljow)

	Typ 011 Keilflachschieber mit innenliegender Spindel – Grauguss 260
	Typ 013 Keilflachschieber mit außenliegender Spindel – Grauguss 260
	Typ 014 Keilflachschieber mit innenliegender Spindel – Sphäroguss 261
	Typ 021 / Typ 029 Keilovalschieber mit innenliegender Spindel – Grauguss 261
	Typ 030 / Typ 031 / Typ 032 Keilrundschieber mit außenliegender Spindel – Stahlguss 262
	Typ 033 Keilrundschieber mit außenliegender Spindel – Stahlguss 263
	Typ 034 Keilschieber mit außenliegender Spindel – Schmiedestahl 263
	Typ 036 / Typ 037 Keilrundschieber mit außenliegender Spindel – Stahlguss 264
	Typ 052 Keilflachschieber mit außenliegender Spindel – Stahlguss 264
	Typ 070 Keilflachschieber mit außenliegender Spindel – Edelstahl 265
	Typ 075 Keilrundschieber mit außenliegender Spindel – Edelstahl 265
	Typ AT 100 / Typ AT 200 Plattenschieber mit Handrad – Grauguss 266
	Typ 116 Muffen-Absperrschieber – Edelstahl / Rotguss 266

Typ 011



Keilflachschieber mit innenliegender Spindel – Grauguss

Durchgangsform, metallisch dichtend, nichtsteigende Spindel und Handrad
Flansche gemäß DIN EN 1092-2 Form B

Nennweite:	DN40 – DN300
Druckstufen:	PN10
Gehäuse:	Grauguss EN-GJL-250 (JL 1040, alt: GG-25)
Keil:	Grauguss EN-GJL-250 (JL 1040, alt: GG-25)
Temperatur:	-10 °C – +200 °C
Baulänge:	DIN EN 558-1, Reihe 14
Einsatzgebiet:	neutrale Flüssigkeiten
Optional:	Kettenrad, weitere auf Anfrage

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P	T	120	150	200
neutrale Flüssigkeiten		10	9	8

Nennweite DN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 011
040	140	9,5	S-011-040	196,00 €
050	150	11,0	S-011-050	198,00 €
065	170	15,5	S-011-065	235,00 €
080	180	17,0	S-011-080	247,00 €
100	190	23,0	S-011-100	301,00 €
125	200	33,5	S-011-125	393,00 €
150	210	42,0	S-011-150	462,00 €
200	230	61,5	S-011-200	642,00 €
250	250	95,0	S-011-250	1.097,00 €
300	270	127,0	S-011-300	1.354,00 €

Typ 013



Keilflachschieber mit außenliegender Spindel – Grauguss

Durchgangsform, metallisch dichtend, steigende Spindel, nichtsteigendes Handrad
Flansche gemäß DIN EN 1092-2 Form B

Nennweite:	DN40 – DN300
Druckstufen:	PN10
Gehäuse:	Grauguss EN-GJL-250 (JL 1040, alt: GG-25)
Keil:	Grauguss EN-GJL-250 (JL 1040, alt: GG-25)
Temperatur:	-10 °C – +150 °C
Baulänge:	DIN EN 558-1, Reihe 14
Einsatzgebiet:	neutrale Flüssigkeiten
Optional:	Kettenrad, TA-Luft, weitere auf Anfrage

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P	T	0	120	150
neutrale Flüssigkeiten		10	10	9

Nennweite DN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 013
040	140	12,0	S-013-040	268,00 €
050	150	14,0	S-013-050	270,00 €
065	170	18,0	S-013-065	307,00 €
080	180	21,0	S-013-080	320,00 €
100	190	29,0	S-013-100	404,00 €
125	200	37,0	S-013-125	556,00 €
150	210	51,0	S-013-150	640,00 €
200	230	83,0	S-013-200	848,00 €
250	250	121,0	S-013-250	1.341,00 €
300	270	177,0	S-013-300	1.593,00 €

Typ 014



Keilflachschieber mit innenliegender Spindel – Sphäroguss

Durchgangsform, weichdichtend, steigende Spindel, nichtsteigendes Handrad
Flansche gemäß DIN EN 1092-2 Form B, Schieber gemäß DIN 3352 / 4A

Schieber mit vollem, glattem Durchgang für minimale Verschlammung, Oberflächen innen und außen mit Epoxy Pulverlack beschichtet (200 – 250 µm), gummierter Keil und Dichtung aus EPDM

Nennweite:	DN40 – DN150 (PN16); DN200 – 600 (PN10)
Druckstufen:	PN10 / PN16
Gehäuse:	Sphäroguss EN-GJL-500-7 (EN-JS1050, alt: GGG-50)
Keil:	Sphäroguss EN-GJL-500-7 (EN-JS1050, alt: GGG-50)
Temperatur:	0 °C – +80 °C
Baulänge:	DIN EN 558-1, Reihe 14
Einsatzgebiet:	Trink- und Nutzwasserbereich
Optional:	Kettenrad, weitere auf Anfrage

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P	T	80	80
neutrale Flüssigkeiten		10	16

Nennweite DN	Druckstufe PN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 014
040	16	140	9,5	S-014-040	88,80 €
050	16	150	12,5	S-014-050	88,80 €
065	16	170	16,0	S-014-065	105,00 €
080	16	180	19,0	S-014-080	137,00 €
100	16	190	25,0	S-014-100	157,00 €
125	16	200	37,0	S-014-125	243,00 €
150	16	210	48,5	S-014-150	275,00 €
200	10	230	80,5	S-014-200	424,00 €
250	10	250	124,0	S-014-250	634,00 €
300	10	270	169,0	S-014-300	927,00 €
350	10	290	218,0	S-014-350	1.518,00 €
400	10	310	288,0	S-014-400	2.199,00 €
500	10	350	498,0	S-014-500	4.006,00 €
600	10	390	635,0	S-014-600	5.603,00 €

Typ 021 / Typ 029



Keilovalschieber mit innenliegender Spindel – Grauguss

Durchgangsform, metallisch dichtend, nichtsteigende Spindel, nichtsteigendes Handrad
Flansche gemäß DIN EN 1092-2 Form B

Nennweite:	DN40 – DN300 (PN16); DN200 – DN300 (PN10)
Druckstufen:	PN10 / PN16
Gehäuse:	Grauguss EN-GJL-250 (JL 1040, alt: GG-25)
Keil:	Grauguss EN-GJL-250 (JL 1040, alt: GG-25)
Temperatur:	-10 °C – +150 °C
Baulänge:	DIN EN 558-1, Reihe 15
Einsatzgebiet:	neutrale Flüssigkeiten
Optional:	Kettenrad, weitere auf Anfrage

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P (PN10)	T	0	150
neutrale Flüssigkeiten		10	9

Nennweite DN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 029 (PN10)
200	400	61,5	S-029-200	788,00 €
250	450	95,0	S-029-250	1.165,00 €
300	500	127,0	S-029-300	1.633,00 €

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P (PN16)	T	0	150
neutrale Flüssigkeiten		16	14,1

Nennweite DN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 021 (PN16)
040	240	11,0	S-021-040	222,00 €
050	250	13,0	S-021-050	231,00 €
065	270	18,0	S-021-065	275,00 €
080	280	20,5	S-021-080	284,00 €
100	300	27,5	S-021-100	366,00 €
125	325	40,0	S-021-125	450,00 €
150	350	50,0	S-021-150	616,00 €
200	400	81,5	S-021-200	788,00 €
250	450	125,0	S-021-250	1.165,00 €
300	500	167,0	S-021-300	1.633,00 €

Typ 030 / Typ 031 / Typ 032



Keilrundschieber mit außenliegender Spindel – Stahlguss

Durchgangsform, metallisch dichtend, steigende Spindel, nichtsteigendes Handrad
Flansche gemäß DIN EN 1092-1 Form B1

voller Durchgang, mit Rückdichtung, Schieber in Bügelausführung,
Gehäuse mit Keilführung, Keil elastisch

Nennweite:	DN200 – DN600 (PN10); DN65 – DN600 (PN16), DN65 – DN500 (PN25)
Druckstufen:	PN10 / PN16 / PN25
Gehäuse:	Stahlguss GP240GH+N (1.0619+N, alt: GS-C25N)
Keil:	Stahlguss GP240GH+N (1.0619+N, alt: GS-C25N)
Temperatur:	-10 °C – +400 °C
Baulänge:	DIN EN 558-1, Reihe 15
Einsatzgebiet:	nicht aggressive Flüssigkeiten, Gas und Dampf
Optional:	Kettenrad, Getriebe / Antrieb, TA-Luft, weitere auf Anfrage

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P (PN10)	T	200	300	400
neutrale Flüssigkeiten / Gase		10	8	6

Nennweite DN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 030 (PN10)
200	400	134,5	S-030-200	1.633,00 €
250	450	223,5	S-030-250	2.481,00 €
300	500	358,0	S-030-300	3.723,00 €
350	550	394,0	S-030-350	5.160,00 €
400	600	560,0	S-030-400	6.901,00 €
500	700	860,0	S-030-500	12.890,00 €
600	800	1210,0	S-030-600	15.731,00 €

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P (PN16)	T	200	300	400
neutrale Flüssigkeiten / Gase		14	11	8

Nennweite DN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 031 (PN16)
065	270	31,5	S-031-065	367,00 €
080	280	34,5	S-031-080	459,00 €
100	300	49,5	S-031-100	620,00 €
125	325	70,5	S-031-125	854,00 €
150	350	94,0	S-031-150	1.193,00 €
200	400	136,5	S-031-200	1.633,00 €
250	450	231,0	S-031-250	2.481,00 €
300	500	364,0	S-031-300	3.723,00 €
350	550	394,0	S-031-350	5.160,00 €
400	600	560,0	S-031-400	6.901,00 €
500	700	860,0	S-031-500	12.890,00 €
600	800	1210,0	S-031-600	15.731,00 €

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P (PN25)	T	200	300	400
neutrale Flüssigkeiten / Gase		22	17	13

Nennweite DN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 032 (PN25)
065	270	31,5	S-032-065	367,00 €
080	280	34,5	S-032-080	459,00 €
100	300	50,0	S-032-100	620,00 €
125	325	74,5	S-032-125	854,00 €
150	350	101,0	S-032-150	1.193,00 €
200	400	143,5	S-032-200	1.633,00 €
250	450	240,0	S-032-250	2.481,00 €
300	500	363,5	S-032-300	3.723,00 €
350	550	394,0	S-032-350	5.160,00 €
400	600	560,0	S-032-400	6.901,00 €
500	700	900,0	S-032-500	13.575,00 €

Typ 033



Keilrundschieber mit außenliegender Spindel – Stahlguss

Durchgangsform, metallisch dichtend, steigende Spindel, nichtsteigendes Handrad

Flansche gemäß DIN EN 1092-1 Form B1

voller Durchgang, mit Rückdichtung, Schieber in Bügelausführung,

Gehäuse mit Keilführung, Keil elastisch

Nennweite:	DN40 – DN500
Druckstufen:	PN40
Gehäuse:	Stahlguss GP240GH+N (1.0619+N, alt: GS-C25N)
Keil:	Stahlguss GP240GH+N (1.0619+N, alt: GS-C25N)
Temperatur:	-10 °C – +400 °C
Baulänge:	DIN EN 558-1, Reihe 26
Einsatzgebiet:	nicht aggressive Flüssigkeiten, Gas und Dampf
Optional:	Kettenrad, Getriebe / Antrieb, TA-Luft, weitere auf Anfrage

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P	T	200	300	400
neutrale Flüssigkeiten / Gase		35	28	21

Nennweite DN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 033 (PN40)
040	240	15,0	S-033-040	a. A.
050	250	22,5	S-033-050	342,00 €
065	290	33,0	S-033-065	447,00 €
080	310	36,0	S-033-080	568,00 €
100	350	53,5	S-033-100	737,00 €
125	400	77,5	S-033-125	962,00 €
150	450	103,0	S-033-150	1.417,00 €
200	550	172,5	S-033-200	2.136,00 €
250	650	284,5	S-033-250	3.264,00 €
300	750	444,0	S-033-300	4.411,00 €
350	850	560,0	S-033-350	9.651,00 €
400	950	805,0	S-033-400	12.194,00 €
500	1150	1050,0	S-033-500	20.741,00 €

Typ 034



Keilschieber mit außenliegender Spindel – Schmiedestahl

Durchgangsform, metallisch dichtend, steigende Spindel, nichtsteigendes Handrad

Flansche gemäß DIN EN 1092-1 Form B1

Nennweite:	DN15 – DN50
Druckstufen:	PN40
Gehäuse:	Schmiedestahl P250GH (1.0460, alt: C22.8)
Keil:	Edelstahl 1.4006
Temperatur:	-10 °C – +400 °C
Baulänge:	DIN EN 558-1, DN15 – DN40 Reihe 1, DN50 Reihe 26
Einsatzgebiet:	neutrale Flüssigkeiten und Gase
Optional:	Kettenrad, Antrieb, TA-Luft, weitere auf Anfrage

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P	T	200	300	400
neutrale Flüssigkeiten / Gase		30,2	25,8	23,1

Nennweite DN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 034 (PN40)
15	130	3,5	S-034-015	84,20 €
20	150	4,5	S-034-020	105,00 €
25	160	6,5	S-034-025	131,00 €
32	180	9,5	S-034-032	196,00 €
40	200	12,0	S-034-040	246,00 €
50	250	17,0	S-034-050	324,00 €

Typ 036 / Typ 037



Keilrundschieber mit außenliegender Spindel – Stahlguss

Durchgangsform, metallisch dichtend, steigende Spindel, nichtsteigendes Handrad
Flansche gemäß DIN EN 1092-1 Form B1

Nennweite:	DN50 – DN300
Druckstufen:	PN63 (Typ 036), PN100 (Typ 037)
Gehäuse:	Stahlguss GP240GH+N (1.0619+N, alt: GS-C25N)
Keil:	Stahlguss GP240GH+N (1.0619+N, alt: GS-C25N)
Temperatur:	-10 °C – +400 °C
Baulänge:	DIN EN 558-1, Reihe 26
Einsatzgebiet:	neutrale Flüssigkeiten und Gase
Optional:	Kettenrad, Getriebe / Antrieb, TA-Luft, weitere auf Anfrage

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P (PN63)	T	200	300	400
neutrale Flüssigkeiten / Gase		45,9	38	34,1

Nennweite DN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 036 (PN63)
050	250	38,0	S-036-050	432,00 €
065	290	53,0	S-036-065	561,00 €
080	310	66,0	S-036-080	651,00 €
100	350	92,0	S-036-100	1.080,00 €
150	450	210,0	S-036-150	2.123,00 €
200	550	333,0	S-036-200	3.823,00 €
250	650	495,0	S-036-250	5.380,00 €
300	750	675,0	S-036-300	7.240,00 €

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P (PN100)	T	200	300	400
neutrale Flüssigkeiten / Gase		72,9	60,4	54,1

Nennweite DN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 037 (PN100)
050	250	42,0	S-037-050	541,00 €
065	290	60,0	S-037-065	721,00 €
080	310	77,0	S-037-080	861,00 €
100	350	105,0	S-037-100	1.422,00 €
150	450	261,0	S-037-150	2.864,00 €
200	550	434,0	S-037-200	4.157,00 €
250	650	689,0	S-037-250	6.109,00 €
300	750	990,0	S-037-300	7.885,00 €

Typ 052



Keilflachschieber mit außenliegender Spindel – Stahlguss

Durchgangsform, metallisch dichtend, steigende Spindel, nichtsteigendes Handrad
Flansche gemäß DIN EN 1092-1 Form B1, Schieber gemäß DIN 3352

Keil elastisch, Gehäuse mit Keilführung, Dichtringe im Gehäuse und auf dem Keil sind aufgeschweißt

Nennweite:	DN40 – DN150 (PN16); DN200 – DN300 (PN10)
Druckstufen:	PN10 / PN16
Gehäuse:	Stahlguss GP240GH+N (1.0619+N, alt: GS-C25N)
Keil:	Stahlguss GP240GH+N (1.0619+N, alt: GS-C25N)
Temperatur:	-10 °C – +400 °C
Baulänge:	DIN EN 558-1, Reihe 14
Einsatzgebiet:	nicht aggressive Flüssigkeiten, Gas und Dampf
Optional:	Kettenrad, Getriebe / Antrieb, TA-Luft, weitere auf Anfrage

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P (PN16)	T	200	300	400
neutrale Flüssigkeiten / Gase		14	11	8

Nennweite DN	Druckstufe PN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 052
040	16	140	12,0	S-052-040	
050	16	150	16,0	S-052-050	266,00 €
065	16	170	20,5	S-052-065	333,00 €
080	16	180	28,0	S-052-080	420,00 €
100	16	190	33,0	S-052-100	567,00 €
125	16	200	47,5	S-052-125	781,00 €
150	16	210	62,5	S-052-150	1.048,00 €
200	10	230	91,0	S-052-200	1.449,00 €
250	10	250	131,5	S-052-250	2.067,00 €
300	10	270	176,0	S-052-300	3.105,00 €

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P (PN10)	T	200	300	400
neutrale Flüssigkeiten / Gase		10	8	6

Typ 070



Keilflachschieber mit außenliegender Spindel – Edelstahl

Durchgangsform, metallisch dichtend, steigende Spindel, nichtsteigendes Handrad
Flansche gemäß DIN EN 1092-1 Form B1, Schieber gemäß DIN 3352

Keil elastisch, Gehäuse mit Keilführung, Dichtflächen im Gehäuse sind aus Grundmaterial

- Nennweite:** DN50 – DN150 (PN16); DN200 – DN300 (PN10)
- Druckstufen:** PN10 / PN16
- Gehäuse:** Edelstahl (1.4408)
- Keil:** Edelstahl (1.4408)
- Temperatur:** -60 °C – +300 °C
- Baulänge:** DIN EN 558-1, Reihe 14
- Einsatzgebiet:** aggressive Flüssigkeiten, Gas und Dampf
- Optional:** Kettenrad, Getriebe / Antrieb, TA-Luft, weitere auf Anfrage

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P (PN16)	T	100	200	300
neutrale Flüssigkeiten / Gase		13	10	8,5

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P (PN10)	T	100	200	300
neutrale Flüssigkeiten / Gase		7,8	5	3,4

Nennweite DN	Druckstufe PN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 070
050	16	150	16,0	S-070-050	680,00 €
065	16	170	20,0	S-070-065	860,00 €
080	16	180	28,0	S-070-080	1.112,00 €
100	16	190	33,0	S-070-100	1.437,00 €
125	16	200	47,5	S-070-125	1.802,00 €
150	16	210	63,5	S-070-150	2.433,00 €
200	10	230	91,0	S-070-200	3.651,00 €
250	10	250	131,5	S-070-250	5.079,00 €
300	10	270	176,0	S-070-300	6.774,00 €

Typ 075



Keilrundschieber mit außenliegender Spindel – Edelstahl

Durchgangsform, metallisch dichtend, steigende Spindel, nichtsteigendes Handrad
Flansche gemäß DIN EN 1092-1 Form B1, Schieber gemäß DIN 3352 / 10A2

Keil elastisch, Gehäuse mit Keilführung, Dichtflächen im Gehäuse sind aus Grundmaterial

- Nennweite:** DN65 – DN300
- Druckstufen:** PN16
- Gehäuse:** Edelstahl (1.4408)
- Keil:** Edelstahl (1.4408)
- Temperatur:** -60 °C – +300 °C
- Baulänge:** DIN EN 558-1, Reihe 15
- Einsatzgebiet:** aggressive Flüssigkeiten, Gas und Dampf
- Optional:** Kettenrad, Getriebe / Antrieb, TA-Luft, weitere auf Anfrage

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P	T	100	200	300
neutrale Flüssigkeiten / Gase		13	10	8,5

Nennweite DN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Typ 075 (PN16)
065	270	32,0	S-075-065	1.152,00 €
080	280	34,5	S-075-080	1.337,00 €
100	300	49,5	S-075-100	1.796,00 €
125	325	73,0	S-075-125	2.597,00 €
150	350	99,0	S-075-150	3.399,00 €
200	400	151,0	S-075-200	4.847,00 €
250	450	231,0	S-075-250	7.800,00 €
300	500	364,0	S-075-300	12.737,00 €

Typ AT 100 / Typ AT 200



Plattenschieber mit Handrad – Grauguss

selbstreinigende Spülecken, nichtsteigende Spindel

Zwischenflanschausführung (AT 100), Anflanschausführung (AT 200), Flansche gemäß DIN 1092-2

selbstnachstellende COMPACT-Querdichtung zur Atmosphäre, in beiden Durchflussrichtungen hermetisch dichtend, zweiteiliges Gehäuse, metallisch und flutterfrei geführte Schieberplatte, Schneidkante am unteren Gehäusebereich

Nennweite: AT 100: DN80 – DN200; AT 200: DN50 – DN300 (weitere auf Anfrage)

Druckstufe: PN10; (AT 100 DN200: PN6)

Gehäuse: Grauguss EN-GJL-250 (JL 1040, alt: GG-25)

Platte: Edelstahl 1.4301

Dichtung: NBR, weitere auf Anfrage

Temperatur: -30 °C – +200 °C (Abhängig vom Dichtelement)

Baulänge: DIN EN 558-1, Reihe 20

Einsatzgebiet: Biogasanlagen, Kläranlagen, Abwasserreinigungsanlagen, Schiffsbau, Papier- und Zellstoffindustrie, Kohlekraftwerke, Chemieanlagen, Pumpstationen, Lebensmittelindustrie, Stahlverarbeitende Industrie

Optional: elektrischer Antrieb, weitere auf Anfrage

Nennweite DN	Bestellschlüssel	AT 100	Bestellschlüssel	AT 200
050	-	-	S-AT200-050	358,00 €
065	-	-	S-AT200-065	385,00 €
080	S-AT100-080	334,00 €	S-AT200-080	407,00 €
100	S-AT100-100	362,00 €	S-AT200-100	440,00 €
125	S-AT100-125	403,00 €	S-AT200-125	481,00 €
150	S-AT100-150	476,00 €	S-AT200-150	640,00 €
200	S-AT100-200	630,00 €	S-AT200-200	817,00 €
250	-	-	S-AT200-250	1.349,00 €
300	-	-	S-AT200-300	1.793,00 €

Typ 116



Muffen-Absperrschieber – Edelstahl / Rotguss

mit einteiligem, massivem Schiebekegel und nicht steigender Spindel

Innengewinde gemäß DIN EN 228-1

Nennweite: DN15 – DN50

Druckstufen: PN16

Gehäuse: Edelstahl 1.4408 / 1.4401; Rotguss

Handrad: Stahlblech

Temperatur: Edelstahl bis 180 °C, Rotguss bis 120 °C

Baulänge: siehe Tabelle

Nennweite DN	Zoll	BL [mm]	Edelstahl		Rotguss		
			Bestellschlüssel	Preis	BL [mm]	Bestellschlüssel	Preis
15	G 1/2"	57	S-116-15E	84,40 €	44	S-116-15R	90,90 €
20	G 3/4"	60	S-116-20E	84,40 €	49	S-116-20R	a. A.
25	G 1"	67	S-116-25E	104,00 €	55	S-116-25R	a. A.
32	G 1 1/4"	76	S-116-32E	145,00 €	60	S-116-32R	299,00 €
40	G 1 1/2"	87	S-116-40E	205,00 €	61	S-116-40R	299,00 €
50	G 2"	95	S-116-50E	246,00 €	69	S-116-50R	83,20 €

