

## Typ 036 / Typ 037



### Keilrundschieber mit außenliegender Spindel – Stahlguss

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

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

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