

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 €