

Gehäuse: EN-GJS-400-18-LT Durchgangsform
geeignet für Wärmeträgeröl
Nenndruckstufen: PN16, PN25
Baulänge nach DIN EN 558, Grundreihe 1
Flansche nach DIN EN 1092-2 Typ 21
Spindelabdichtung: VA-Faltenbalg, doppelwandig
und Sicherheitsstopfbuchse
Innenteile aus Niro, Sitze geschraubt
Regelcharakteristik: gleichprozentig (teilweise modifiziert)

Wirkungsweise:

Bei steigendem Differenzdruck am Kegel öffnet das Ventil gegen die außenliegende Feder.
Anspruchdruck: einstellbar 1...4 bar mittels Schlüssel (Schlüsselweite 17 mm)

Bestelltext:

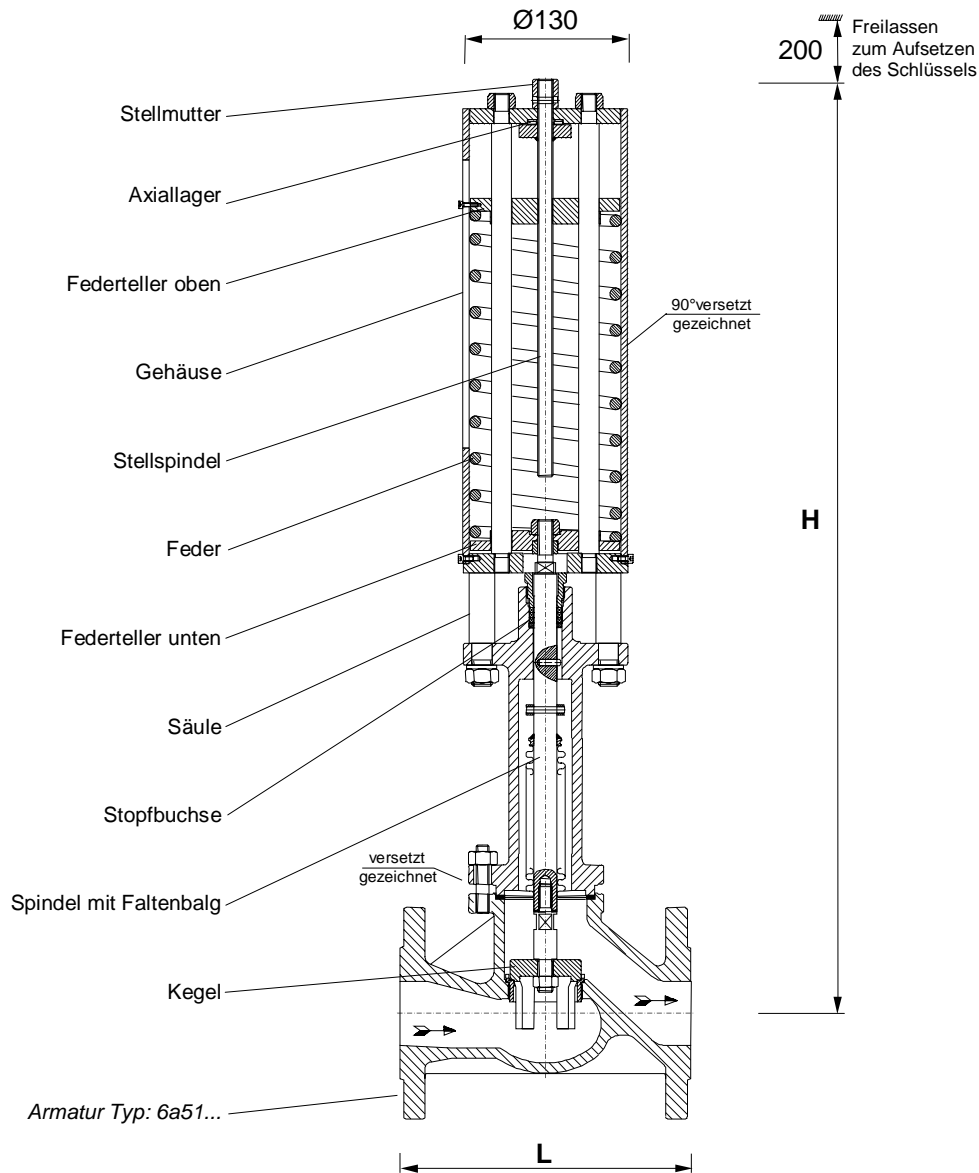
Überströmventil in Durchgangsform
EN-GJS-400-18-LT, PN . . ., DN . . ., Kvs . . .
Spindelabdichtung mit Faltenbalg
Federbereich 1...4 bar
Listen-Nr. 651 . . .



Druck-Temperatur-Zuordnung nach DIN EN 1092-2:

bei:		-10...50	100	150	200	250	300	350	°C
PN16	EN-GJS-400-18-LT	16	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2	bar
PN25	EN-GJS-400-18-LT	25	25	24,3	23	21,8	20	17,5	bar

DN	Listen-Nr.		Kvs m³/h	Hub mm
	PN 16	PN 25		
25	651 402	651 502	10	20
32	651 403	651 503	16	20
40	651 404	651 504	25	20
50	651 405	651 505	40	20
65	651 406	651 506	63	30
80	651 408	651 508	100	30



DN	25	32	40	50	65	80
Höhe H	721	728	732	735	920	921
Einbaulänge L	160	180	200	230	290	310
Gewicht kg	15	17	18	21	37	40