

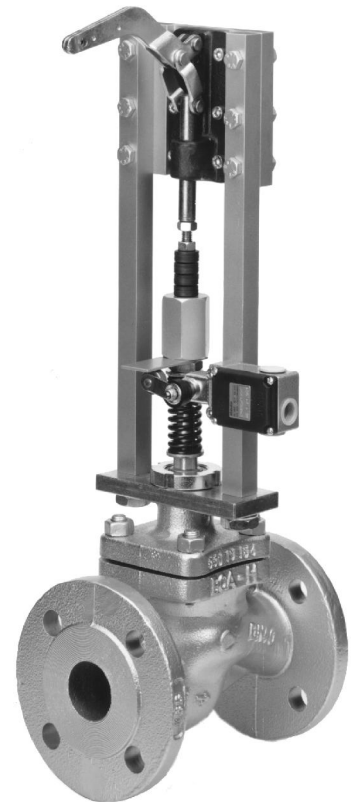
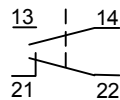
Gehäuse: EN-GJS-400-18-LT (GGG-40.3), Durchgangsform
geeignet für Wärmeträgeröl
Nenndruckstufe: PN 16
Baulänge nach DIN EN 558, Grundreihe 1
Flansche nach DIN EN 1092-2 Typ 21
Spindelabdichtung: VA-Faltenbalg
und Sicherheitsstopfbuchse
Innenteile aus Ni-ro

Sicherheitseinrichtung: gemäß DIN 4754
Zur Entleerung bzw. Absperrung in Notfällen
Bei gleichzeitiger Abschaltung des Brenners
durch elektrischen Signalkontakt
Betätigung mittels Reißleine (bauseits)

Endschalter:

Kontaktart: 1 Öffner / 1 Schließer
Schaltsystem: Sprungschaltung,
zwangsoffnender Öffner
Kontaktmaterial: Feinsilber
Temperaturbereich: -20°C bis +80°C
Elektrische Belastung: 400V AC, 6A (AC-13)
Min. Belastung: 24V AC/DC, 10mA
Kurzschlusschutz: 6A (träge)
Elektrischer Aufbau: IEC 947-5-1, elektrisch gegeneinander
isolierte Schaltglieder
Kabeleinführung: 3x M16x1,5
Schutzart: IP65 nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Gehäuse: GD-Al-Legierung, lackiert

Schaltbild:



Bestelltext Not-Absperrventil:

Not-Absperrventil
EN-GJS-400-18-LT (GGG-40.3), PN 16, DN . .
Listen-Nr. 640 4 . . sa

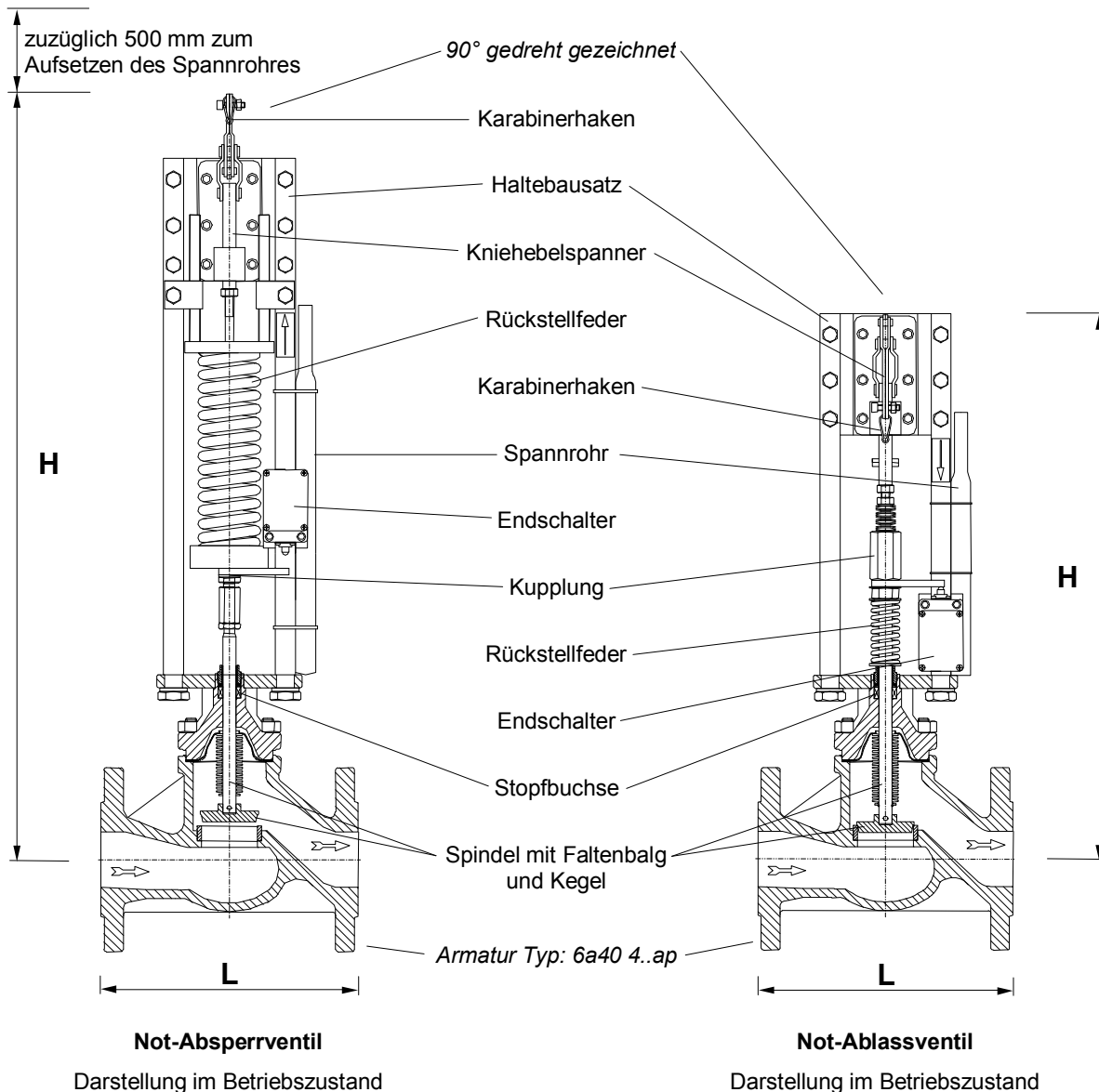
Bestelltext Not-Ablassventil:

Not-Ablassventil
EN-GJS-400-18-LT (GGG-40.3), PN 16, DN . .
Listen-Nr. 640 4 . . oa

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

bei:	-10...120	150	200	250	300	350	°C
PN 16	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2	bar

DN	Listen-Nr. Absperrventil	Listen-Nr. Ablassventil	Kvs m³/h	Hub mm
20	640 401sa	640 401oa	7,2	6
25	640 402sa	640 402oa	12,0	8
32	640 403sa	640 403oa	16,0	8
40	640 404sa	640 404oa	28,5	13
50	640 405sa	640 405oa	43,0	13
65	640 406sa	640 406oa	75,0	16
80	640 408sa	640 408oa	105,0	20



DN	Listen-Nr.		Einbaulänge L mm	Bauhöhe H		Gewicht kg	
	Absperrventil	Ablassventil		Typ sa*	Typ oa	Typ sa	Typ oa
20	640 401sa	640 401oa	150	695	420	11	9
25	640 402sa	640 402oa	160	700	425	12	10
32	640 403sa	640 403oa	180	705	430	14	11
40	640 404sa	640 404oa	200	720	445	16	13
50	640 405sa	640 405oa	230	725	450	18	15
65	640 406sa	640 406oa	290	740	465	22	20
80	640 408sa	640 408oa	310	760	485	28	25

* zuzüglich 500 mm zum Aufsetzen des Spannrohres