

**Gehäuse:** EN-GJS-400-18-LT Durchgangsform  
geeignet für Wärmeträgeröl  
Nenndruckstufe: PN16  
Baulänge nach DIN EN 558, Grundreihe 1  
Flansche nach DIN EN 1092-2 Typ 21  
Spindelabdichtung: VA-Faltenbalg  
und Sicherheitsstopfbuchse  
Innenteile aus Niro

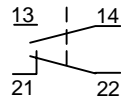
**Schnellabblasseinrichtung:**

Zur Entleerung in Notfällen,  
mit gleichzeitiger Abschaltungsmöglichkeit  
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:**

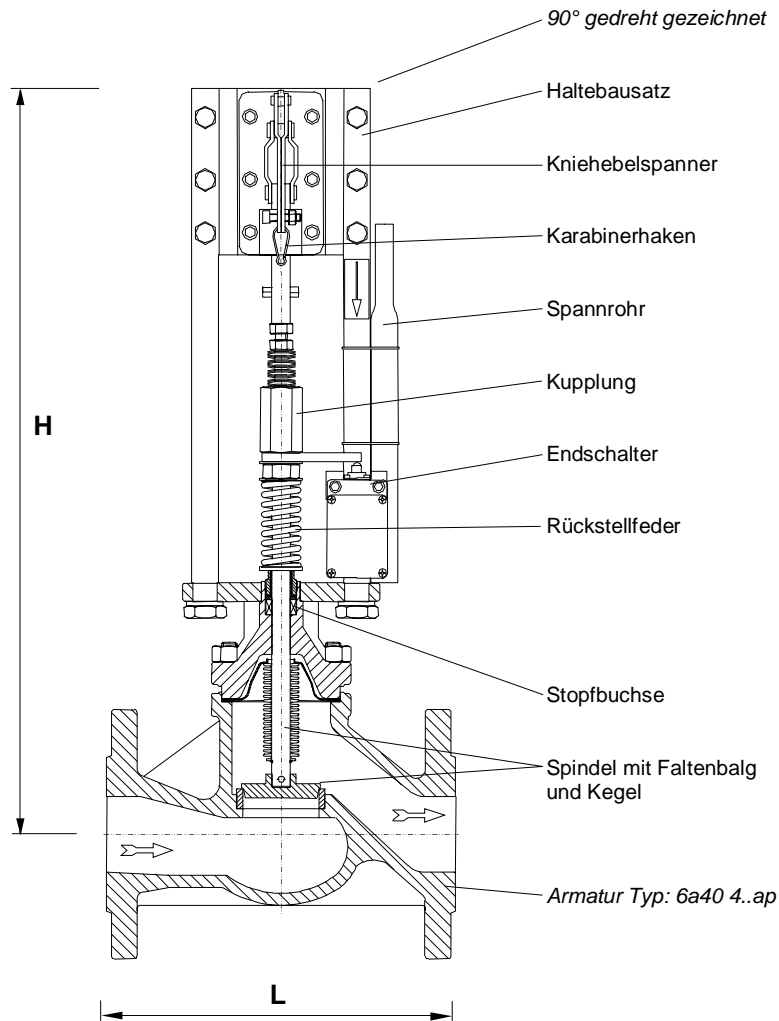
Not-Ablassventil  
EN-GJS-400-18-LT, PN 16, DN . .  
Listen-Nr. 640 4 . . oa



**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

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



**Not-Ablassventil**

Darstellung im Betriebszustand

DN	20	25	32	40	50	65	80
Höhe H	420	425	430	445	450	465	485
Einbaulänge L	150	160	180	200	230	290	310
Gewicht kg	9	10	11	13	15	20	25