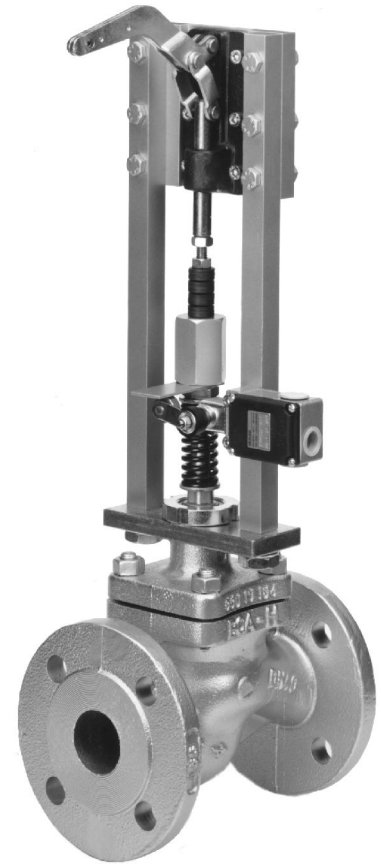


Sicherheitseinrichtung: gem. DIN 4754 zur Entleerung bzw. Absperrung in Notfällen bei gleichzeitiger Abschaltung des Brenners durch elektrischen Signalkontakt. Betätigung mittels Reißleine (bauseits)

Gehäuse: EN-GJS-400-18-LT (GGG-40.3), Durchgangsform, geeignet für Wärmeträgeröl
Nenndruckstufe: PN 16
Flansche nach DIN EN 1092-2,
Spindelabdichtung: VA-Faltenbalg und Sicherheitsstopfbuchse
Innenteile aus Niro

Endschalter: druckgußgekapselt, Sprungkontakt 1Öffner / 1Schließer, Öffnerkontakt zwangsgeführt
Schaltleistung: 6A / 400V AC-11
Schutzart: IP 65



Bestelltext Not-Absperrventil:

Not-Absperrventil PN 16, EN-GJS-400-18-LT (GGG-40.3), DN . .
Listen-Nr. 640 40 . sa

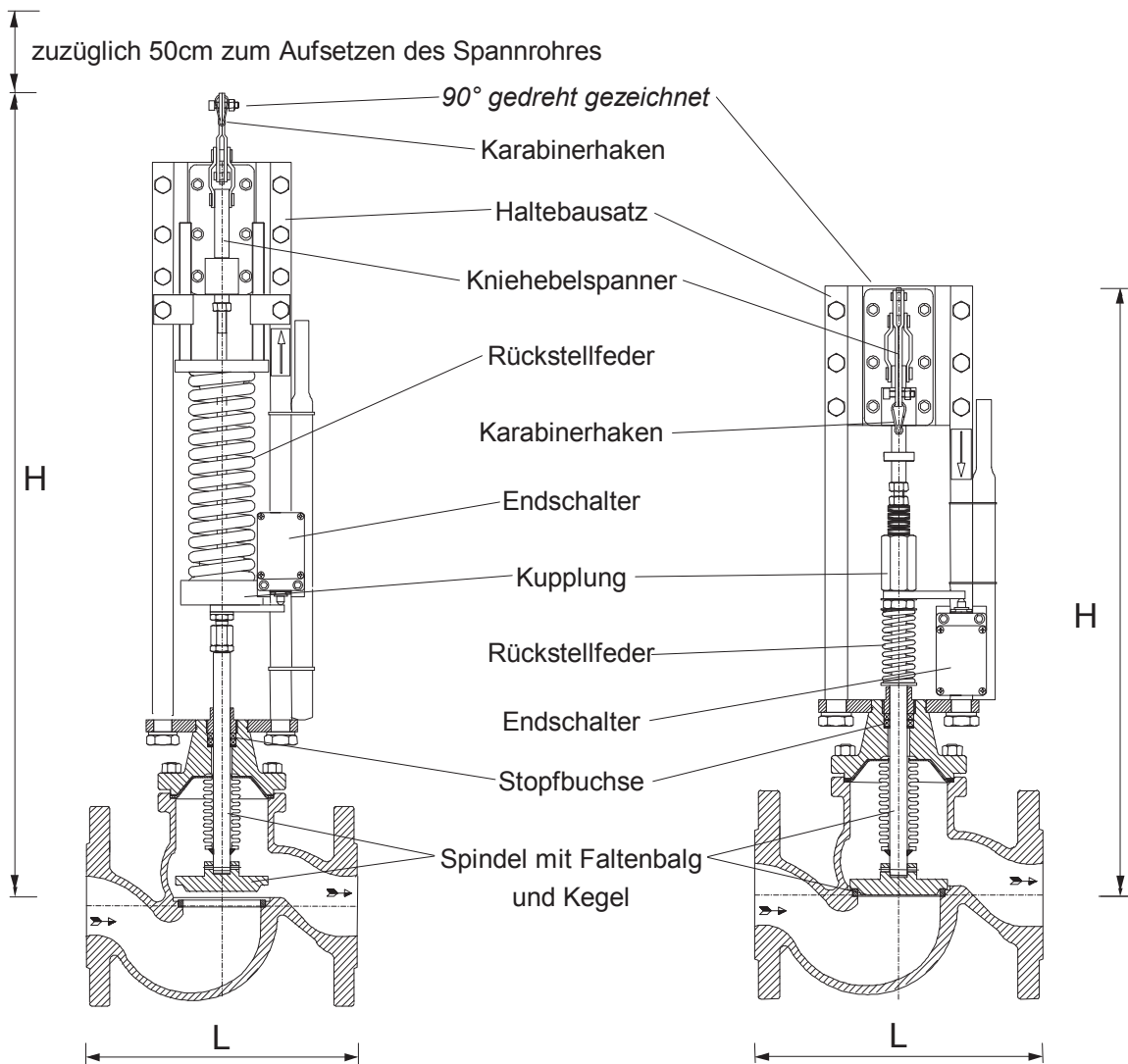
Bestelltext Not-Ablassventil:

Not-Ablassventil PN 16, EN-GJS-400-18-LT (GGG-40.3), DN . .
Listen-Nr. 640 40 . 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 m ³ /h
20	640 401sa	640 401oa	7,0
25	640 402sa	640 402oa	11,2
32	640 403sa	640 403oa	18,3
40	640 404sa	640 404oa	29,3
50	640 405sa	640 405oa	44,2
65	640 406sa	640 406oa	73,2
80	640 408sa	640 408oa	112,0



Not-Absperrventil

Darstellung im Betriebszustand

Not-Ablassventil

Darstellung im Betriebszustand

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	735	450	11	9
25	640 402sa	640 402oa	160	745	460	12	10
32	640 403sa	640 403oa	180	755	470	13	11
40	640 404sa	640 404oa	200	770	485	16	14
50	640 405sa	640 405oa	230	770	485	18	16
65	640 406sa	640 406oa	290	790	505	23	21
80	640 408sa	640 408oa	310	815	530	29	27

* zuzüglich 50cm zum Aufsetzen des Spannrohres