

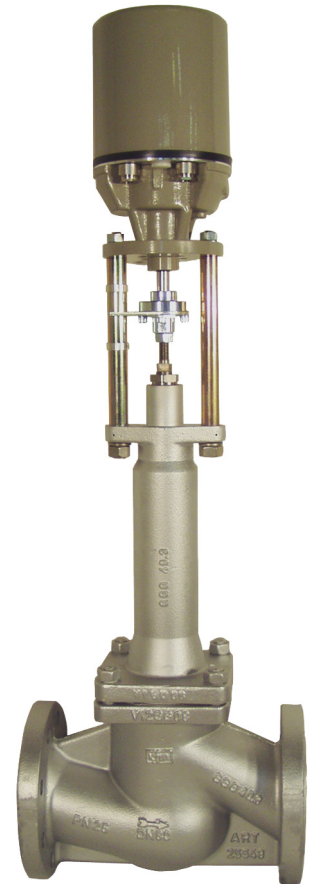
Gehäuse: GGG-40.3, Durchgangsform,
geeignet für Wärmeträgeröl
Nenndruckstufen: PN 16, PN 25
Flanschen nach DIN,
Spindelabdichtung: VA-Faltenbalg, doppelwandig
und Sicherheitsstopfbuchse
Innenteile aus Niroyl
Regelcharakteristik: gleichprozentig
Leckrate: nach VDI/VDE 2174

Antrieb: mit integrierter Handnotverstellung
und lastabhängiger Endlagen- Abschaltung
Schubkraft: 8 kN / 33 W (Typenzusatz e)
12 kN / 50 W (Typenzusatz f)
15 kN / 50 W (Typenzusatz h)
Netzanschluß: 230V / 50Hz
alternativ: 230V / 60Hz (Typenzusätze e6/f6/h6)
Betriebsart: S4 – 30% ED – 600 c/h
Schutzart: IP65
Sonderspannungen auf Anfrage

Zusatzausstattungen, Sonderausführungen:
zus. Signalschalter lastabhängig
zus. Signalschalter wegabhängig
Widerstandsfernegeber
integrierter Stellungsregler
Sonderspannungen (auf Anfrage)
Sonderstellzeiten (auf Anfrage)
reduzierte Kvs- Werte (auf Anfrage)

Bestelltext:

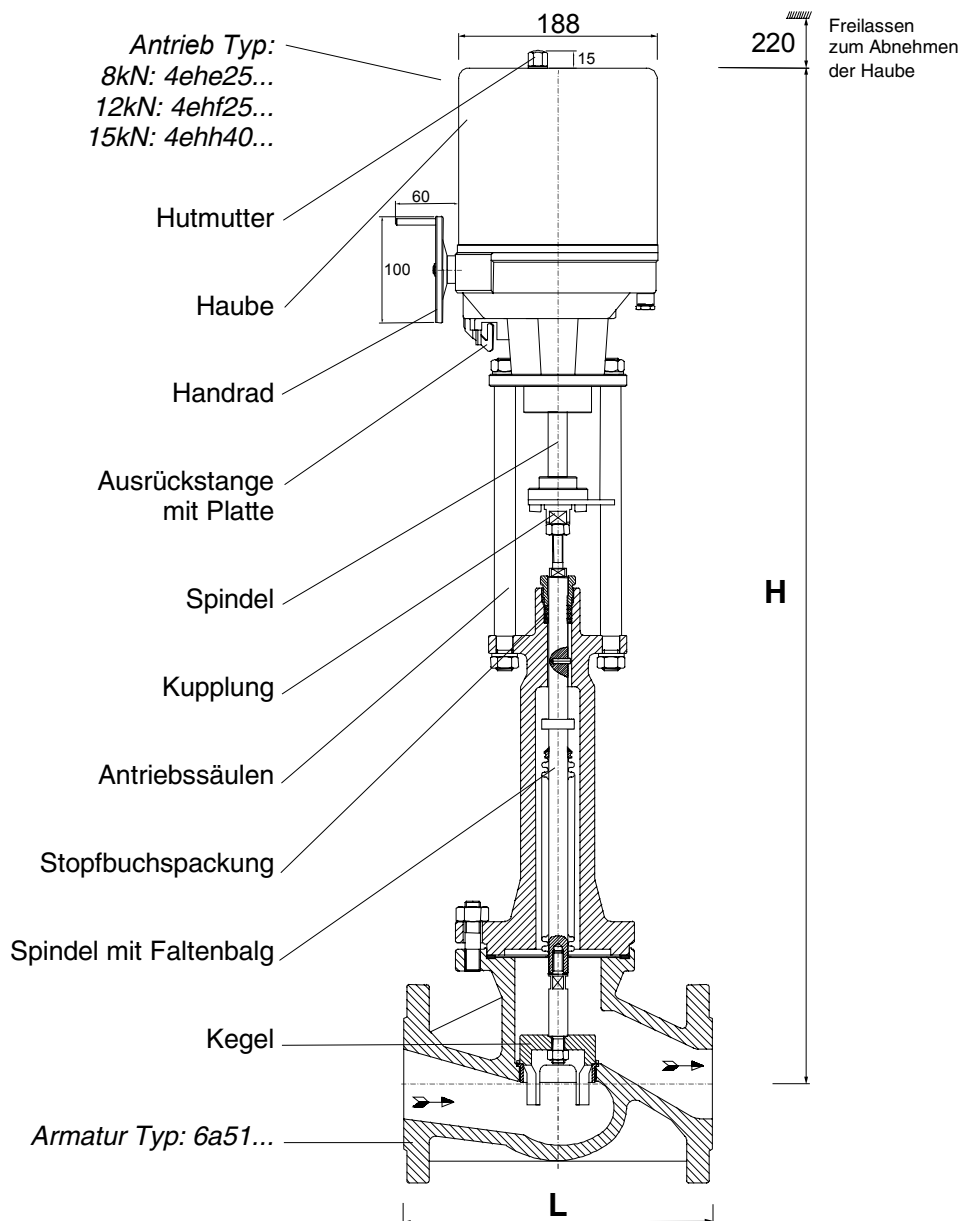
Motorregelventil PN . . , GGG-40.3, DN . .
in Durchgangsform mit Faltenbalgabdichtung,
Netz . . . , Listen-Nr. 451 . . . H .



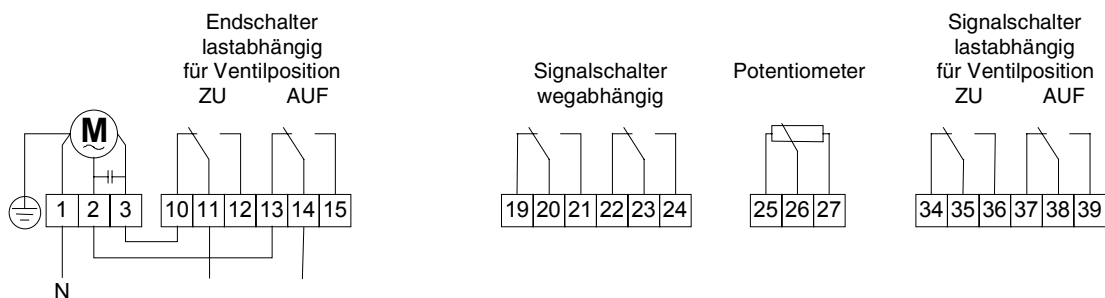
Max. zulässiger Betriebsdruck:

bei:	120	200	250	300	350	°C
PN 16	16	13	13	13	10	bar
PN 25	25	20	18	16	15	bar

DN	Listen-Nr.		Kvs m ³ /h	Hub mm	Stellzeit sec	Schließdruck (bar)		
	PN 16	PN 25				8 kN	12 kN	15 kN
50	451 405H.	451 505H.	40	20	50	25,0		
65	451 406H.	451 506H.	63	30	75	20,4	25,0	
80	451 408H.	451 508H.	100	30	75	13,4	20,9	25,0
100	451 410H.	451 510H.	160	30	75	8,4	13,3	17,0
125	451 412H.	451 512H.	230	40	100	5,2	8,4	10,8
150	451 415H.		330	40	100	3,5	5,7	7,4



DN	50	65	80	100	125	150
Höhe H	793	923	924	931	1033	1048
Einbaulänge L	230	290	310	350	400	480
Gewicht kg	25	42	46	60	115	125

Elektrischer Anschluß:
Zusatzausstattung (optional):


L an 11= Durchgang schließt
L an 14= Durchgang öffnet