

Gehäuse: EN-GJS-400-18-LT (GGG-40.3), Dreivegeform
geeignet für Wärmeträgeröl, vorzugsweise als Mischventil
(Verteilventileinsatz siehe Blatt 038990)
Nenndruckstufen: PN 16, PN 25
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: linear
Stellverhältnis: 50:1
Leckrate: < 0,01% Kvs

Antrieb: Handantrieb

Zusatzausstattungen, Sonderausführungen:

Endschalter (auf Anfrage)
Reduzierte Kvs- Werte (auf Anfrage)
Schweißenden (auf Anfrage)
Flanschbohrungen nach ANSI / JIS (auf Anfrage)

Bestelltext:

Handregelventil in Dreivegeform, mit Mischkegel
EN-GJS-400-18-LT (GGG-40.3), PN . . ., DN . . ., Kvs . . .
Spindelabdichtung mit VA-Faltenbalg
Listen-Nr. 2661 . . . , Zusatzausstattung . . .

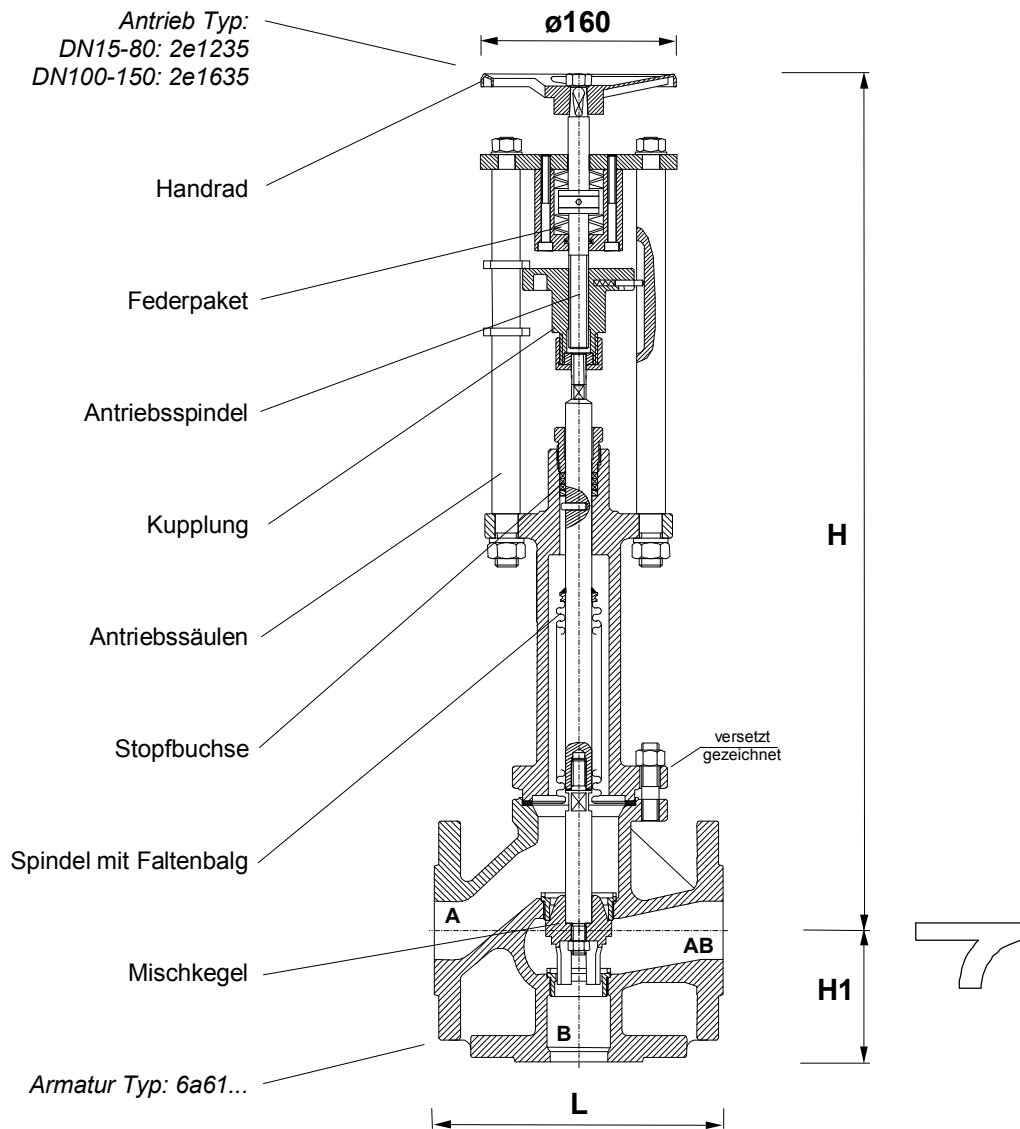


Druck-Temperatur-Zuordnung nach DIN EN 1092-2:

bei:	-10...120	150	200	250	300	350	°C
PN 16	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2	bar
PN 25	25	24,3	23	21,8	20	17,5	bar

DN	Listen-Nr.		Kvs m³/h	Hub mm
	PN 16	PN 25		
15	2661 400	2661 500	4	20
20	2661 401	2661 501	6,3	20
25	2661 402	2661 502	10	20
32	2661 403	2661 503	16	20
40	2661 404	2661 504	25	20
50	2661 405	2661 505	40	20
65	2661 406	2661 506	63	30
80	2661 408	2661 508	100	30
100	2661 410	2661 510	160	30
125	2661 412	2661 512	230	35
150	2661 415		330	38

größere DN auf Anfrage



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Höhe H	590	605	599	606	611	616	743	744	751	855	870
Stutzenmaß H1	65	70	75	80	90	100	120	130	150	200	210
Einbaulänge L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
Gewicht kg	13	14	15	18	19	22	41	46	59	113	134