

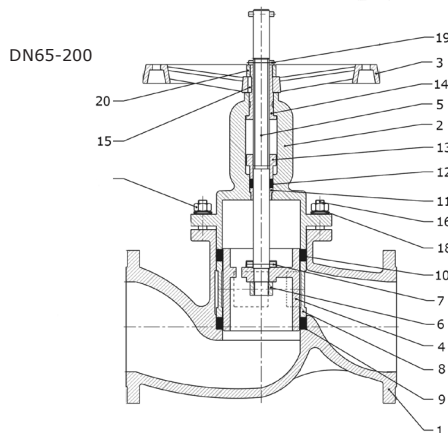
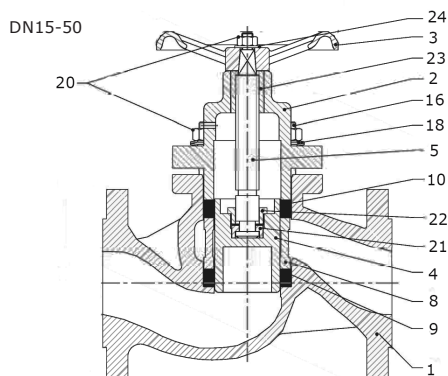
STEMPELVENTIL

TYPE 3610 PN40



GENERELT

DIMENSION:	DN15 TIL DN200
TRYKTRIN:	PN40
TILSLUTNING:	FLANGER
MATERIALE HUS:	STÅL GS-C25
MATERIALE TRIM:	RUSTFRIT STÅL
BYGGELÆNGDE:	EN 558:2000 SERIE 1 (DIN 3202 - F1)



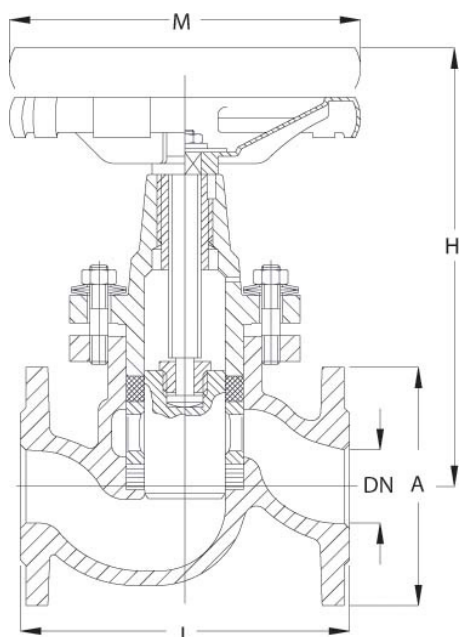
POS	BESKRIVELSE	MATERIALE
1	HUS	STÅL GS-C25
2	OVERDEL	STÅL GS-C25
3	HÅNDHJUL*	STÅL ST 37
4	STEMPEL	RUSTFRIT STÅL
5	SPINDEL	RUSTFRIT STÅL
6	MØTRIK	STÅL ST 37
7	STIFT	FJEDER STÅL
8	AFSTANDSSTYKKE*	STÅL ST 37
9	PAKNING	GRAFIT
10	PAKNING	GRAFIT
11	SPINDELSTYR	MESSING MS 58
12	SPINDEL PAKNING	GRAFIT
13	STOPBØSNING	STØBEJERN GG25
14	SPINDELMØTRIK	STÅL ST 37
15	SPLIT	RUSTFRIT STÅL 1.4301
16	PINDBOLT	STÅL CK 35
17	MØTRIK	STÅL CK 35
18	TALLERKENFJEDER	FJEDERSTÅL
19	FJEDERSTIFT	FJEDERSTÅL
20	MØTRIK	STÅL ST 37
21	TO-DELT RING	STÅL ST 37
22	STEMPELMØTRIK	MESSING MS 58
23	OVERDEL MØTRIK	MESSING MS 58
24	SKIVE	STÅL

* DN65-200 I STØBEJERN GG25

BESKRIVELSE

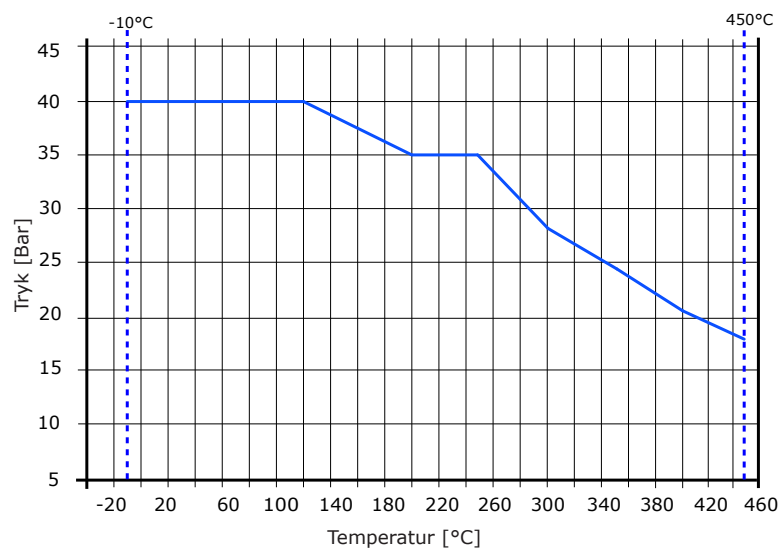
- **Driftsikker selvrensende konstruktion.** Stemplet glider mellem to tætningsringe. Nederste ring er medieberørt på indvendig flade, og når ventilen lukkes vil stemplet automatisk fjerne eventuelle medieaflejringer på tætningsarealet.
- **Særdeles velegnet** til damp, hedtvand, varm olie, tør gas, kondensat og vekslende temperaturer.
- **Lang levetid og vedligeholdelsesfri drift** giver et godt forhold mellem investering og udnyttelsesgrad.
- **Velegnet til drøvling** og med lineær karakteristik undgås trykstød i anlægget.
- **Stort tætningsareal** sikrer maksimal tæthed både i gennemløbet og mod atmosfæren. Tætningsarealet er væsentlig større end på f.eks. sædeventiler.

DIMENSIONER



DIM	DIMENSIONER [MM]				FLANGE DIMENSIONER [MM]				VÆGT [KG]
	L	A	H	M	UDV. Ø	HULLER	HUL Ø	BCD	
DN15	130	95	130	120	95	4	14	65	3,8
DN20	150	105	150	120	105	4	14	75	5,4
DN25	160	115	175	140	115	4	14	85	7,1
DN32	180	140	196	160	140	4	18	100	9,5
DN40	200	150	228	180	150	4	18	110	15,0
DN50	230	165	248	200	165	4	18	125	20,0
DN65	290	185	340	250	185	8	18	145	24,0
DN80	310	200	370	250	200	8	18	160	40,0
DN100	350	235	415	325	235	8	22	190	51,0
DN125	400	270	450	325	270	8	25	220	71,0
DN150	480	300	480	360	300	8	25	250	100,0
DN200	600	360	565	525	375	12	30	320	181,0

TRYK/TEMPERATUR



FLOW KOEFFICIENT

DIM	KV-VÆRDI
DN15	4,5
DN20	8,1
DN25	13,0
DN32	21,0
DN40	31,0
DN50	52,0
DN65	95,0
DN80	141,0
DN100	218,0
DN125	316,0
DN150	430,0
DN200	723,0