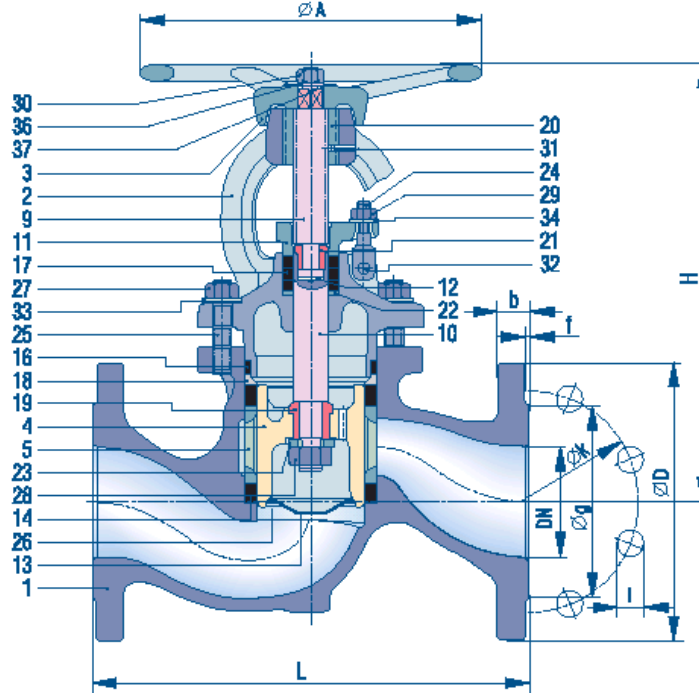


## Dugattyús szelep KVn

Karimák EN 1092-2 anyagkód VI szerint,  
 karimák EN 1092-1 anyagkód VIII szerint  
 Anyag: gömbszéntes öntvény vagy acélöntvény; szelepgyűrű KX-GT



### KVN 65–200

**PN 40**  
 DN 65–200  
 Anyagkód VI, VIII

**PN 16**  
 DN 65–200  
 Anyagkód VI

**Beépítési hossz**  
 EN 558-1 1-es  
 alapsor szerint

A nyomás-és hőmérséklet határokat lásd a 15. oldalon.  
 Az anyagkódokat és a karimaméreteket lásd a 16. oldalon.

#### Kiírás szöveg

**Elzárószelep PN 40, PN 16**  
 Dugattyús szelepek átmeneti formában, tehermentesített két KX-GT rugalmas gyűrűvel tömítve, tömszelence karbantartásmentes ház gömbszéntes öntvényből vagy acélöntvényből. Kézikerék szűrőöntvényből, dugattyú speciális Ni-ro-acélból, beépítési hossz: EN 558-1 GR1 szerint a karimák EN 1092-1 ill. EN 1092-2. szerint fúrva.  
 Gyártmány: Klinger  
 Típus: KVN VIII KX, DN 65–200

**Rendelési példa:**  
**KVN 65-VIII KX, PN 40**

Rész	Anyagkód	VI / PN 16	VII / PN 40	VIII
1 Ház	EN-JS 1025	EN-JS 1025	1.0619	
2 Felsőház	EN-JS 1025	EN-JS 1025	1.0619	
3 Kézikerék	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	
4 Dugattyú	1.4086	1.4086	1.4086	
5 Parsely	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	
9 Órsó	1.4021	1.4021	1.4021	
10 Dugattyúcsár	1.4104	1.4104	1.4104	
11 Nyomógyűrű	EN-JS 1030	EN-JS 1030	EN-JS 1030	
12 Alélít	1.4401	1.4401	1.4401	
13 Terelőlelek	1.4401	1.4401	1.4401	
14 Szelepgyűrű	KX-GT	KX-GT	KX-GT	
16 Felsőház (FR)	Grafit-L	Grafit-L	Grafit-L	
17 Tömszelencegyűrű	KX-GT	KX-GT	KX-GT	
18 Nyomódarab	1.0308	1.0308	1.0308	
19 Dugattyúkélp	1.4104	1.4104	1.4104	
20 Meneles persely	Sint C11 speciális	Sint C11 speciális	Sint C11 speciális	

Rész	Anyagkód	VI / PN 16	VII / PN 40	VIII
21 Kétfélszes csavarzat	1.4401	1.4401	1.4401	
22 Beéltgyűrű	St12.03	St12.03	St12.03	
23 Alélít	A4	A4	A4	
24 Villáscsavar	5.6	5.6	5.6	
25 Töcsavar	1.7709	1.7709	1.7709	
26 Döntgyűrű	1.4310K	1.4310K	1.4310K	
27 Hatszöganya	1.1181	1.1181	1.1181	
28 Hatszöganya hornyolt	5 fekete	5 fekete	5 fekete	
29 Hatszöganya	1.1181	1.1181	1.1181	
30 Hatszöganya	1.1181	1.1181	1.1181	
31 Feszítő pecsek	rugóacél	rugóacél	rugóacél	
32 Hornyolt pecsek	6.8	6.8	6.8	
33 Tányérrugó	50CrV4	50CrV4	50CrV4	
34 Tányérrugó	50 CrV4	50 CrV4	50 CrV4	
36 Reális biztosító alélít	rugóacél	rugóacél	rugóacél	
37 Típus tábla	AI	AI	AI	

PN 40					Kb. tömeg (kg)
DN	L	H	Löklet	A	
65	290	306	49	250	25,0
80	310	327	59	250	31,8
100	350	375	63	280	47,8
125	400	447	83	320	75,8
150	480	477	93	360	107,5
200	600	561	118	400	180,0

PN 16					Kb. tömeg (kg)
DN	L	H	Löklet	A	
65	290	194,5	50	265	20,3
80	310	219	58	265	27,6
100	350	260	78	300	38,3
125	400	303	86	400	55,0
150	480	331	98	400	85,0
200	600	561	118	400	180,0