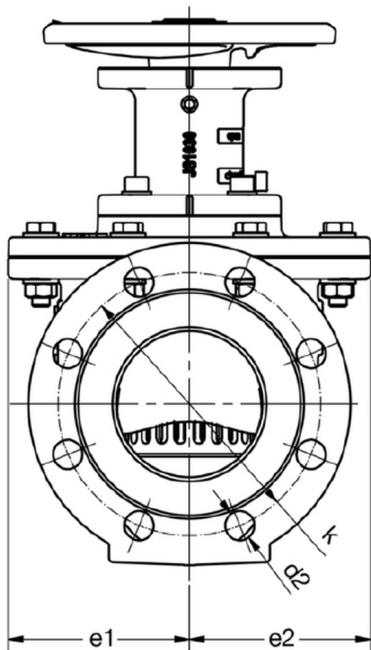
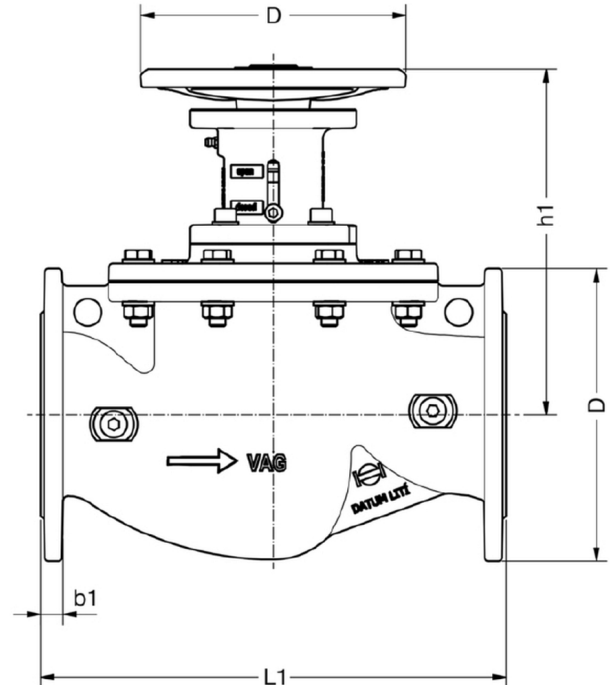


DURA

SZABÁLYOZÓSZELEP



Fő tulajdonságok

Felhasználási terület

Víz

Mérettartomány

DN 50-200

Nyomásosztály

- PN10 (DN 200)
- PN16 (DN 50-150)
- PN25 (DN 50-150)

Termékjellemzők

- Alacsony működtető nyomaték
- Emelkedő orsó

- Kavitációt gátló szabályozóbetét
- Beépítési hossz: EN 558, 1. alapsorozat szerint
- Kézikerékkel és pozíciójelzővel

Anyagok

- Ház és fedél: gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Szeleptömítés: EPDM
- Hasított henger: rozsdamentes acél 1.4301
- Kiegészítő henger: rozsdamentes acél 1.4301
- Orsó: rozsdamentes acél 1.4057
- Orsócsapágó: sárgaréz

Korrózióvédelem

Kívül-belül epoxibevonat a GSK szerint

Maximális üzemi közeghőmérséklet

50 °C

Működtetés

Elektromos hajtóművel is rendelhető

PN 10							
DN		200					
L1	[mm]	600					
PN 16							
DN		50	65	80	100	125	150
D	[mm]	165	185	200	220	250	285
k	[mm]	125	145	160	180	210	240
L1	[mm]	230	290	310	350	400	480
b1	[mm]	19	19	19	19	19	19
d2	[mm]	20	20	20	20	20	23
e1	[mm]	80	105	105	125	125	182
e2	[mm]	80	105	105	125	125	182
h1	[mm]	220	260	250	260	270	392
Furatok száma	[db]	4	4	8	8	8	8
Fordulatok száma (kézi működtetés)	[db]	7,5	12,5	12,5	15	15	22,5
Súly kézikerékkel kb.	[kg]	18	27	30	35	39	71
Térfogat kézikerékkel kb.	[m ³]	0,010	0,020	0,020	0,030	0,040	0,090
PN 25							
DN		50	65	80	100	125	150
D	[mm]	165	185	200	235	270	300
k	[mm]	125	145	160	190	220	250
L1	[mm]	230	290	310	350	400	480
b1	[mm]	19	19	19	19	19	20
d2	[mm]	20	20	20	23	28	28
e1	[mm]	80	105	105	125	125	182
e2	[mm]	80	105	105	125	125	182
h1	[mm]	220	260	250	260	270	392
Furatok száma	[db]	4	8	8	8	8	8
Fordulatok száma (kézi működtetés)	[db]	7,5	12,5	12,5	15	15	22,5
Súly kézikerékkel kb.	[kg]	18	27	30	35	39	71
Térfogat kézikerékkel kb.	[m ³]	0,010	0,020	0,020	0,030	0,040	0,090