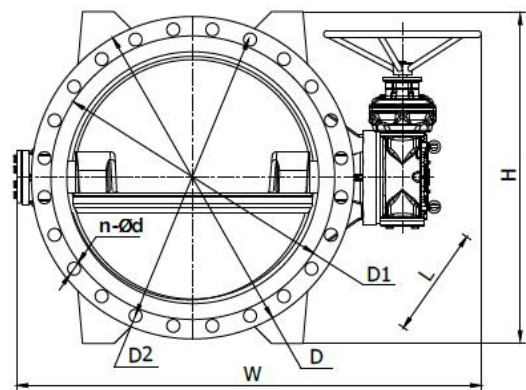
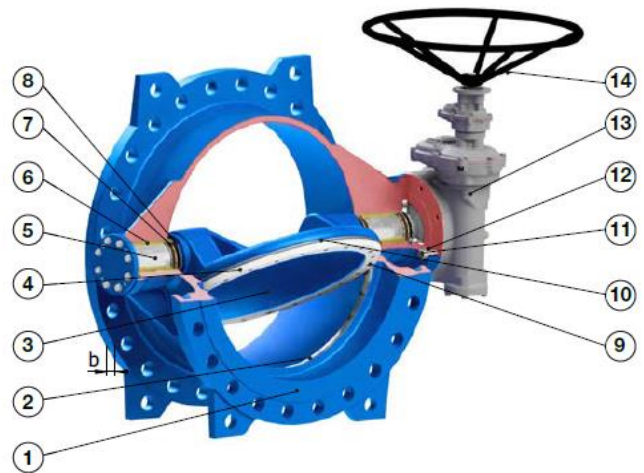


Csapózár EN558 Series 14 / PN10/16/25/40 duplán excentrikus

Modell: BFV-DFDE-D

- (MSZ) EN 593 szerinti kialakítás
- Beépítési hossz EN 558-1, alapkivitel 14 (DIN 3202, F4) szerint
- Karimacsatlakozás DI: EN1092-2 PN10/16/25/40
- Karimacsatlakozás SS, CS: EN1092-1 PN10/16/25/40
- Karimacsatlakozás NAB: EN1092-3 PN10/16/25/40
- EN 1074-2 szerinti megfelelés
- Duplán excentrikus szeleptányér megvezetés
- Mindkét irányból zárt szeleptányér csapágyazás
- A tömítőgyűrű a csapózár hálózathoz történő kiszerezése nélkül cserélhető
- Vákuum állóság akár 1 Torr
- Mechanikus helyzetjelzővel ellátott, önzáró, teljesen zárt, karbantartást nem igénylő csigakerékajtás
- Alkalmazási tartomány: 0 °C – 60 °C



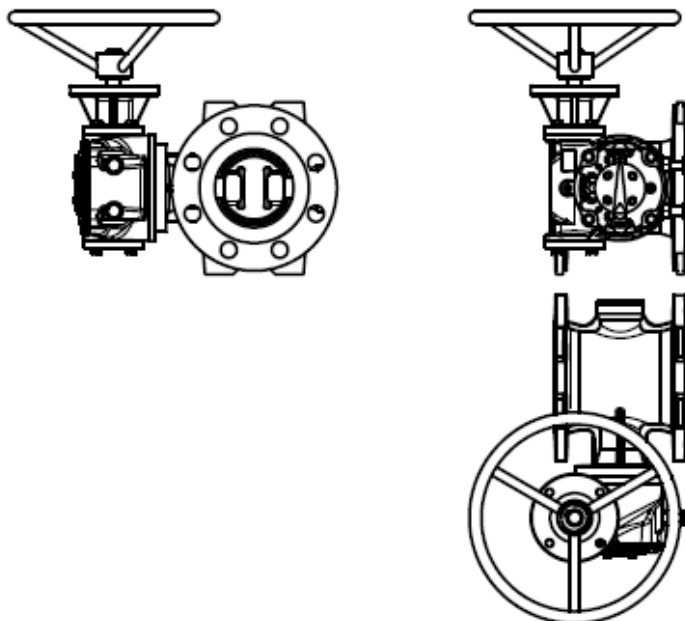
Kiegészítők:

- Leírtaknak megfelelő szabványos változat
- Kézikerékkel
- „T” kulccsal, szárhosszabbítással
- Elektromos meghajtóval (Auma vagy Bernard)
- Pneumatikus meghajtóval
- Hidraulikus meghajtóval

Anyagminőségek

No	Alkatrészek	Anyagtípus	Anyagminőség
1	Ház	Gömbgrafitos öntvény	EN-GJS-400-15 (5.3106) EN 1563
		Acélöntvény	GP240GH (1.0619) EN 10213
		Rozsdamentes acél	X5CrNi18-10 (1.4301) EN 10088-3
		Alumínium-bronz öntvény	CuAl10Ni5Fe4 (CW307G) EN 12165
2	Ülék	Rozsdamentesacél borítás	X5CrNi18-10 (1.4301) EN 10088-3
3	Zárótányér	Gömbgrafitos öntvény	EN-GJS-400-15 (5.3106) EN 1563
		Acélöntvény	GP240GH (1.0619) EN 10213
		Rozsdamentes acél	X5CrNi18-10 (1.4301) EN 10088-3
		Alumínium-bronz öntvény	CuAl10Ni5Fe4 (CW307G) EN 12165
4	Rögzítőgyűrű	Rozsdamentes acél	X5CrNi18-10 (1.4301) EN10088-3 X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) EN 10088-3
		Acélöntvény	S235JR (1.0038) EN 10025-2
5	Orsó	Rozsdamentes acél	X20Cr13 (1.4021) EN 10088-3
		Monel 400®	NiCu30Fe (2.4360) DIN 17743
		Duplex SS	X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462) EN 10088-3
6	Csapágyazás	Bronz	CuSn5Zn5Pb5-C (CC491K) EN 1982
		Bronz	CuZn36Pb2As (CW602N) EN 12164
		Rozsdamentes acél	X5CrNi18-10 (1.4301) / X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) EN 10088
		Alumínium-bronz öntvény	CuAl10Ni5Fe4 (CW307G) EN 12165
7	Csapágytömítés	Teflon	PTFE EN ISO 13000-1
8	O-gyűrű	Gumi	EPDM EN 681-1 / NBR EN 681-1
9	Csavar	Rozsdamentes acél	X5CrNi18-10 A2 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 4014 8.8 (DIN 931 A2/A4)
10	Tömítő gyűrű	Gumi	EPDM / NBR* EN 681-1
11	Csavar	Rozsdamentes acél	X5CrNi18-10 A2 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 4014 8.8 (DIN 931 A2/A4)
12	Alátét	Rozsdamentes acél	X5CrNi18-10 A2 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 4014 8.8 (DIN 931 A2/A4)
13	Fokozómű	Gömbgrafitos öntvény	EN-GJS-400-15 (5.3106) EN 1563
		Acélöntvény	GP240GH (1.0619) EN 10213
		Rozsdamentes acél	X5CrNi18-10 (1.4301) EN 10088-3
		Alumínium-bronz öntvény	CuAl10Ni5Fe4 (CW307G) EN 12165
14	Kézikerék	Acélöntvény	GP240GH (1.0619) EN 10213

ISO5211 csatlakozások



DN	Size	ØD min	ØD2	ØD1	Ød1	N1	h	α°
F05	DN40	65	35.5	60	8	4	3.5	45
F05	DN50	65	35.5	60	8	4	3.5	45
F05	DN65	65	35.5	60	8	4	3.5	45
F05	DN80	65	35.5	60	8	4	3.5	45
F07	DN100	90	55.5	70	10	4	3.5	45
F07	DN125	90	55.5	70	10	4	3.5	45
F07	DN150	90	55.5	70	10	4	3.5	45
F10	DN200	125	70.5	102	12	4	3.5	45
F10	DN250	125	70.5	102	12	4	3.5	45
F10	DN300	125	70.5	102	12	4	3.5	45
F10	DN350	125	70.5	102	12	4	3.5	45
F14	DN400	175	100.5	140	18	4	4.5	45
F14	DN450	175	100.5	140	18	4	4.5	45
F14	DN500	175	100.5	140	18	4	4.5	45
F16	DN550	210	130.5	165	22	4	5.5	45
F16	DN600	210	130.5	165	22	4	5.5	45
F25	DN700	300	200.5	254	18	8	5.5	22.5
F25	DN750	300	200.5	254	18	8	5.5	22.5
F25	DN800	300	200.5	254	18	8	5.5	22.5
F25	DN900	300	200.5	254	18	8	5.5	22.5
F25	DN1000	300	200.5	254	18	8	5.5	22.5
F30	DN1200	350	230.5	298	22	8	5.5	22.5