

VANE FLUTURE CU DUBLU EXCENTRIC

Testari

□ Incercari la presiune hidraulica in conformitate cu EN 12266.

Domeniu de aplicare

Fluidul de lucru este : apa si fluide neutre (fara aciditate sau alcalinitate).

Optionale

□ actionare cu levier;
□ actionare cu reductor si roata de manevra;
□ actionare electrica;
□ actionare pneumatica.

Standarde de proiectare

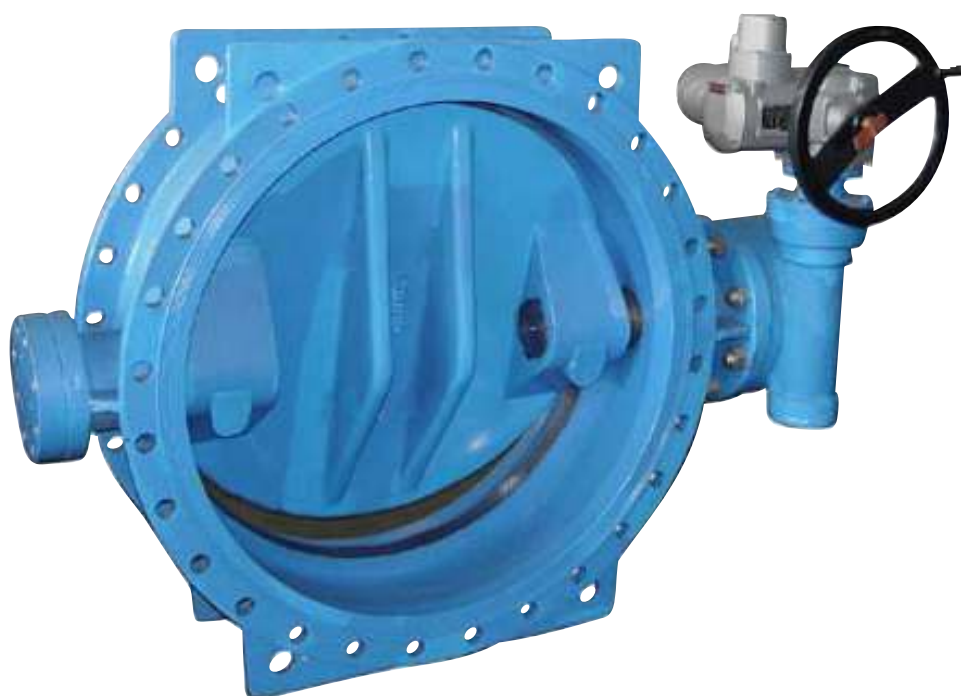
□ presiune	Pn10 sau Pn16;
□ dimensiuni	DN150 -
Dn1200;	
□ standard proiectare	BS EN 593;
□ standard flanșe superioare	ISO 5211;
□ teste conf. DIN3230;	
□ acoperire de protecție epoxy	RAL-GZ662;

Caracteristici constructive

□ diametrul nominal	DN 150 ÷ DN 1200;
□ presiunea max. de lucru	16 bar;
□ mod de actionare	cu reductor si roata;
□ temperatura de lucru	-NBR ≤ 80°C; -EPDM ≤ 120°C;
□ mod de montare in sistemul de conducte	flanșe PN 16 (10) conf. DIN2501 sau EN1092.2 ;
□ flanșă superioară corp	conf. ISO 5211.

Materiale

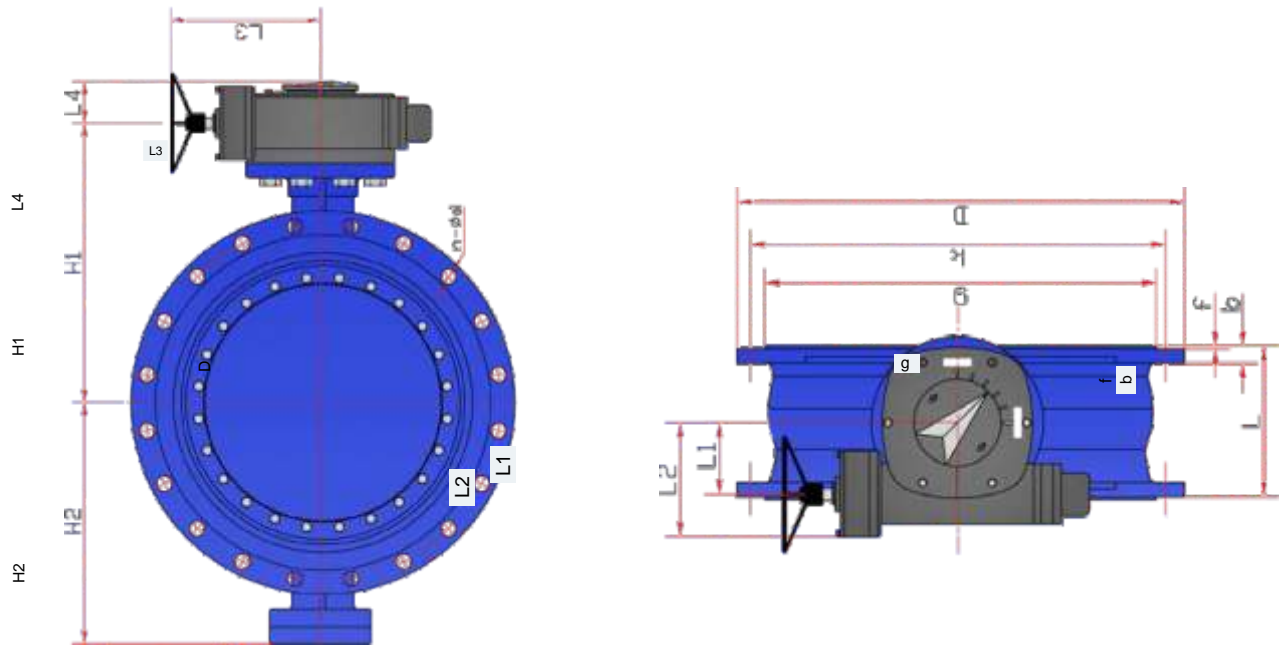
1. Corp	fonta ductila, vopsire epoxy;
2. Garnitura (scaun)	cauciuc EPDM / NBR;
3. Disc	fonta ductila.



VANE FLUTURE CU DUBLU EXCENTRIC

Elemente componente

1. Corp
2. Garnitura (scaun)
3. Disc



Caracteristici tehnice

DN	H1	H2	L1	L2	L3	L4	D	k	g	f	b	n-Ød	L		Flanse superioare ISO5211	Greutate [kg]
150	186	165	50	91.5	205	49	285	240	211	3	19	8-Ø23	140	210	F10	36.00
200	215	192	50	91.5	210	49	340	295	266	3	20	12-Ø23	152	230	F10	52.50
250	253	227	63	94.5	215	45	405	355	319	3	22	12-Ø28	165	250	F12	76.00
300	282	260	90	125	320	60	460	410	370	4	24.50	12-Ø28	178	270	F14	109.00
350	320	314	90	125	320	60	520	470	429	4	26.50	16-Ø28	190	290	F14	165.00
400	353	346	122.5	177	260	84	580	525	480	4	28	16-Ø31	216	310	F16	203.00
450	385	385	122.5	177	260	84	640	585	549	4	30	20-Ø31	222	330	F16	296.00
500	424	422	124.5	177	440	84	715	650	609	4	31.5	20-Ø34	229	350	F25	361.50
600	568	490	124.5	177	440	84	840	770	720	5	36	20-Ø37	267	390	F25	532.00
700	632	550	124.5	177	440	84	910	840	794	5	39.5	24-Ø37	292	430	F25	685.00
800	692	615	174	226.5	500	87	1025	950	901	5	43	24-Ø40	318	470	F25	979.00
900	815	678	200	310	610	120	1125	1050	1001	5	46.5	28-Ø40	330	510	F35	1335.50
1000	880	743	200	310	610	120	1255	1170	1112	5	50	28-Ø43	410	550	F35	1656.50
1200	1029	860	200	365	616	150	1458	1390	1328	5	57	32-Ø49	470	630	F35	