

VALVOLA A FARFALLA TIPO WAFER - Cod. 4628



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Scartamento conforme a norme DIN 3203/3-K1
- Sono idonee ad essere inserite tra flange piane o a collare conformi a norme UNI PN 16
- Impieghi: acqua e fluidi non pericolosi (fluidi non infiammabili, non tossici, non corrosivi).
- Ghiera graduata, indicazione di aperto/chiuso e fori per lucchetto.

SPECIFICHE COLLAUDO

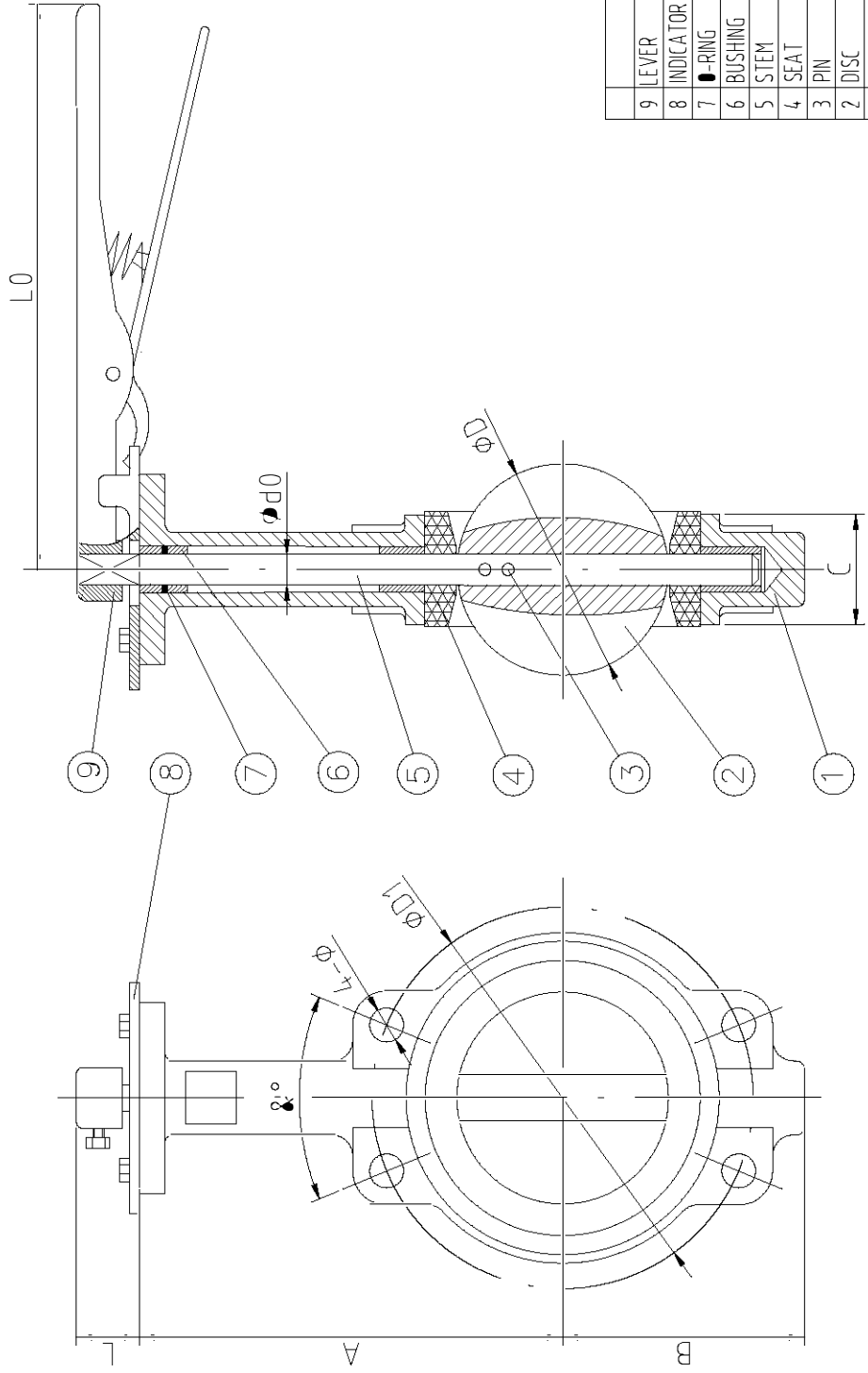
- Pressione max. di esercizio: 16 bar
- Temperatura di esercizio: -20 + 110°C

VALVOLE WAFER

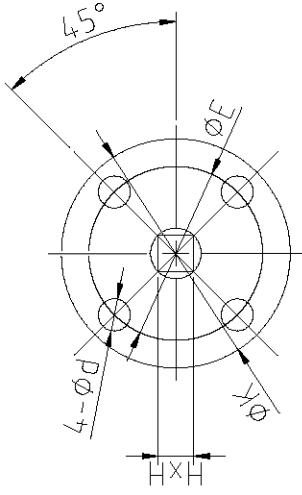
Vanno inserite tra flange UNI PN 10/16. Il manicotto garantisce la tenuta anche tra corpo e flangia (non servono guarnizioni). La sede ricopre completamente il corpo, isolandolo dal fluido di passaggio. Vengono inserite tra flange mediante tiranti dadi, oppure bulloni (vite + dado). In caso di intervento, l'impianto deve essere svuotato completamente.

MATERIALI

Corpo	Ghisa GG25
Farfalla	Ghisa SFEROIDALE Nichelata
Asta	Acciaio inox
Manicotto	EPDM
Guarnizione	P.T.F.E



TOP FLANGE



9 LEVER	Cast iron	1	
8 INDICATOR	CARBON STEEL	1	
7 O-RING	EPDM	1	
6 BUSHING	P.T.F.E.	4	
5 STEM	SS410	1	
4 SEAT	EPDM	1	
3 PIN	STAINLESS STEEL	2	ONLY 12.5" ONE PIN
2 DISC	GGG40	1	
1 BODY	GG25	1	
NO. PARTS NAME		MATERIAL	QTY

TEST PRESSURE	HYDROSTATIC	SHELL	SEAL
	AIR	24 kg/cm ²	17.6 kg/cm ²
STANDARD	DESIGN CODE	BS5155	
	INSPECTION & TEST	DIN 3230 PART 3	
	END STANDARD	DIN PN16	
FACE TO FACE		DIN 3202 K1	

TITLE : LEVER WAFER BUTTERFLY VALVE
DN32-DN300

APPROVED	DWG NO.	REV
CHECKED		
DRAWN		
DESIGNED	SCALE	UNIT
SIGNATURE		mm

SIZE	A	B	C	D	L0	d0	ISO5211	L	K	E	4-φd	φD	8°	HxH
1.2"	124	58	32.5	41.8	220	11	F05	25	70	50	4-7	4-19	100	90
1.5"	124	58	32.5	41.8	220	11	F05	25	70	50	4-7	4-19	110	90
2"	161	80	42	52.9	266	12.6	F07	30	90	70	4-10	4-19	125	90
2.5"	175	89	44.7	64.5	266	12.6	F07	30	90	70	4-10	4-19	145	90
3"	181	95	45.2	78.8	266	12.6	F07	30	90	70	4-10	4-19	160	45
4"	200	114	52	104	266	15.77	F07	30	90	70	4-10	4-19	180	45
5"	213	127	54.4	123.3	266	18.92	F07	30	90	70	4-10	4-19	210	45
6"	226	139	55.8	155.1	266	18.92	F07	30	90	70	4-10	4-23	240	45
8"	260	175	60.6	202.5	355	22.1	F10	40	125	102	4-12	4-23	295	30
10"	292	203	65.6	250.5	505	28.45	F10	40	125	102	4-12	4-28	355	30
12"	337	242	76.9	301.6	505	31.6	F10	40	140	102	4-12	4-28	410	30
SIZE	A	B	C	D	L0	d0	ISO5211	L	K	E	4-φd	φD	8°	HxH