

VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG - Cod. 4627



CARATTERISTICHE TECNICHE

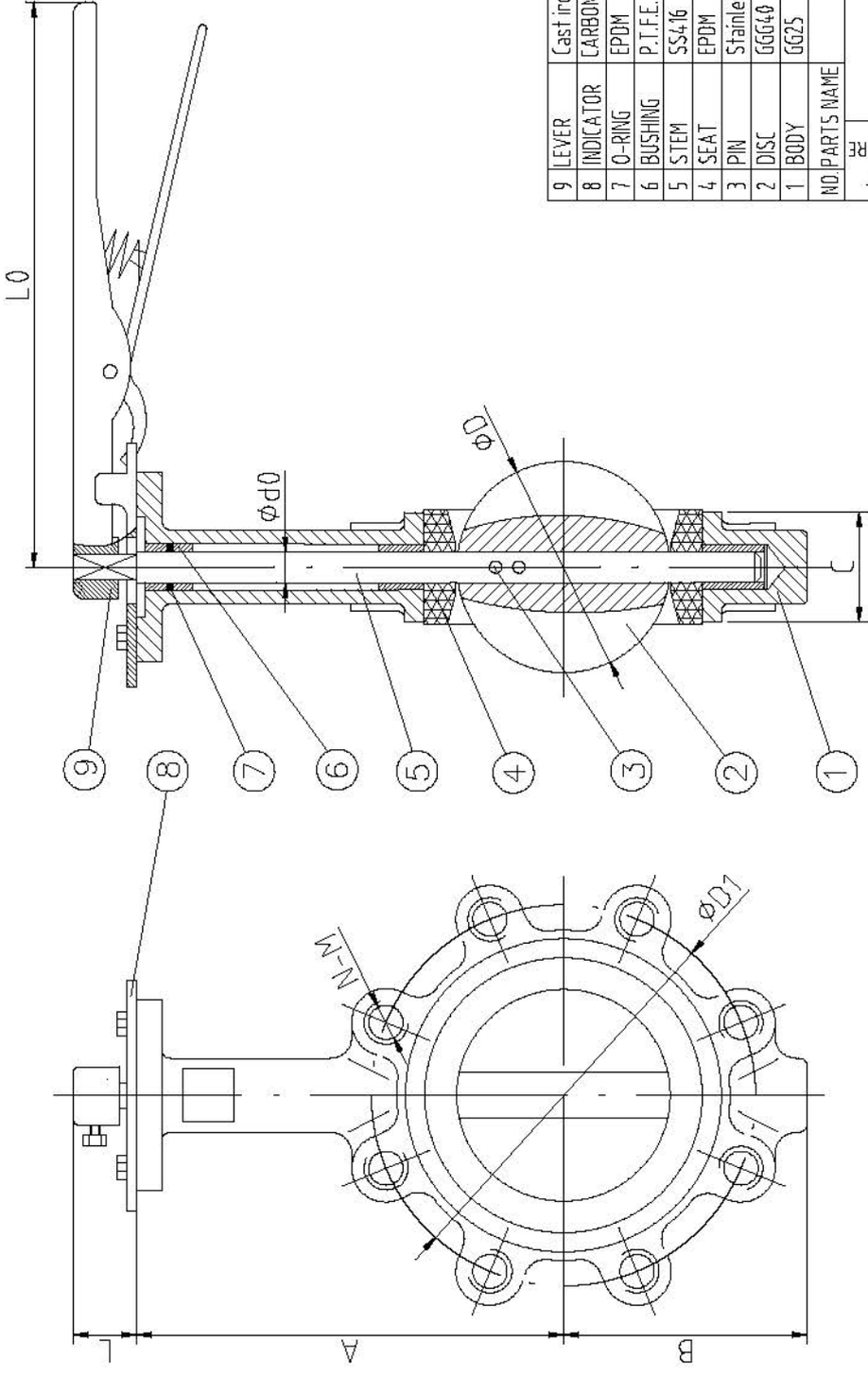
- Scartamento conforme a norme DIN 3203/3-K1
- Sono idonee ad essere inserite tra flange piane o a collare conformi a norme UNI PN 16
- Impieghi: acqua e fluidi non pericolosi (fluidi non infiammabili, non tossici, non corrosivi).
- Ghiera graduata, indicazione di aperto/chiuso e fori per lucchetto.

SPECIFICHE

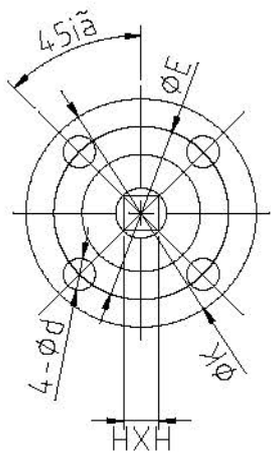
- Pressione max. di esercizio: 16 bar
- Temperatura di esercizio: -20 + 110°C

MATERIALI

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



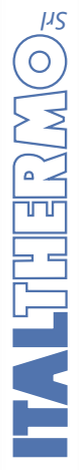
TOP FLANGE



SIZE	A	B	C	ØD	L0	d0	HXH	L	ØD1	N-M	°	K	E	4-Ød	
1.2"	124	58	32.5	41.8	220	11	9X9	25	100	4-M16	90	F05	70	50	4-10
1.5"	124	58	32.5	41.8	220	11	9X9	25	110	4-M16	90	F05	70	50	4-10
2"	161	80	42	52.9	266	12.6	11X11	30	125	4-M16	90	F07	90	70	4-10
2.5"	175	89	44.7	64.5	266	12.6	11X11	30	145	4-M16	90	F07	90	70	4-10
3"	181	95	45.2	78.8	266	12.6	11X11	30	160	8-M16	45	F07	90	70	4-10
4"	200	114	52	104	266	15.77	11X11	30	180	8-M16	45	F07	90	70	4-10
5"	213	127	54.4	123.3	266	18.92	14X14	30	210	8-M16	45	F07	90	70	4-10
6"	226	139	55.8	155.1	266	18.92	14X14	30	240	8-M20	45	F07	90	70	4-10
8"	260	175	60.6	202.5	355	22.1	17X17	40	295	12-M20	30	F10	125	102	4-12
10"	292	203	65.6	250.5	505	28.45	22X22	40	355	12-M24	30	F10	125	102	4-12
12"	337	242	76.9	301.6	505	31.6	22X22	40	410	12-M24	30	F10	140	102	4-12
SIZE	A	B	C	ØD	L0	d0	HXH	d0	L	ØD1	N-M	°	K	E	4-Ød

NO.	PARTS NAME	MATERIAL	QTY	SEAL
9	LEVER	Cast iron	1	
8	INDICATOR	CARBON STEEL	1	
7	O-RING	EPDM	1	
6	BUSHING	P.T.F.E.	4	
5	STEM	SS416	1	
4	SEAT	EPDM	1	
3	PIN	Stainless Steel	2	
2	DISC	GGG40	1	ONLY 12-5" ONE PIN
1	BODY	GG25	1	
NO. PARTS NAME		MATERIAL	QTY	SEAL
HYDROSTATIC PRESSURE		24 kg/cm²		17.6 kg/cm²
AIR				
DESIGN CODE		BS 5155		
INSPECTION & TEST		DIN 3230 PART 3		
END STANDARD		DIN PN16		
FACE TO FACE		DIN 3202 K1		
TITLE : LEVER LUG BUTTERFLY VALVE DN40-DN300				

APPROVED	DWG NO.	REV
CHECKED		
DRAWN		
DESIGNED	SCALE	UNIT
		mm



B-10-037

Perdite di carico Fluido: acqua (1m H2O = 0,098bar) - Perdite di carico ad otturatore completamente aperto

