

VALVOLE A FARFALLA "LUG"

Caratteristiche generali:

Valvola a farfalla LUG per uso industriale, chimico, petrolchimico, nautico, tessile, alimentare. Corpo di tipo LUG. Conforme alle normative ISO PN10/16.

Max pressione di esercizio in versione manuale: 16 bar.

Temperatura esercizio (EPDM): -10°C a +95°C.

Misure: da DN 32 a DN 500.

Esecuzione:

Corpo in ghisa sferoidale GGG50 con rivestimento epossidico di almeno 100 Micro.

Farfalla in ghisa sferoidale GGG50 oppure in acciaio inossidabile AISI 316L.

Albero in acciaio inox AISI 420.

Tenute in EPDM.

Leva in alluminio.

Tutta la serie di valvole a farfalla può essere motorizzata con attuatore elettrico o pneumatico a semplice o doppio effetto.



General features:

Butterfly valves LUG type for industrial, chemical, nautic, textile use. ISO normed PN10/16 valves.

Max pression: 16 bar (manual level version).

Temperature: (EPDM) from -10°C to +95°C.

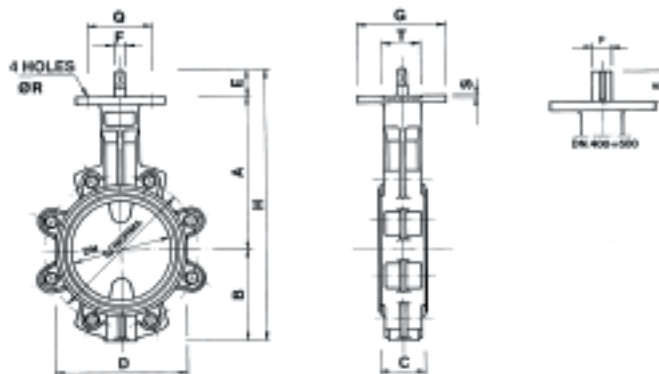
Measures: from DN 32 to DN 500.

Manufacture: cast-iron GGG50 **Body**, Carbon Steel GGG50 or Stainless Steel Aisi 316L **Butterfly**, stainless Steel Aisi 420 **Shaft**.

EPDM **Seat**.

Alluminium **Level**.

All this serie of wafer butterfly valves can be motorized with electric or pneumatic actuators (double or simple action).



DN		DIMENSIONI DELLE VALVOLE								
mm	inches	A	B	C	D	E	F	G	H	PESO Kg
40	1 1/2"	106	63	33	90	45	12	90	214	2,5
50	2"	140	80	43	102	45	12	90	265	3,1
65	1 1/2"	154	91	46	115	45	12	90	290	3,8
80	3"	160	100	46	131	45	12	90	305	4,6
100	4"	180	114	52	159	45	12	90	339	6,4
125	5"	197	130	56	185	45	16	90	372	7,4
150	6"	210	145	56	208	45	16	90	400	9,1
200	8"	240	175	60	265	45	16	90	460	15,6
250	10"	282,5	220	68	328	45	24	130	547,5	25,8
300	12"	308	250,5	78	380	45	24	130	603,5	36,7
350	14"	338,5	299	78	440	45	24	130	682,5	56,5
400	16"	380,5	330,5	102	505	70	35	160	781	91,3
500	20"	432,5	417,5	127	610	70	55	210	920	165

TOP FLANGE				
ISO5211	S	T	Q	R
F-07			70	4X9
F-07			70	4X9
F-07			70	4X9
F-07			70	4X9
F-07			70	4X9
F-07			70	4X9
F-07			70	4X9
F-07			70	4X9
F-07			70	4X9
F-10	3	70	102	4X12
F-10	3	70	102	4X12
F-10	3	70	102	4X12
F-12	3	85	125	4X14
F-14	4	100	140	4X18