

**VALVOLE A FARFALLA INOX**

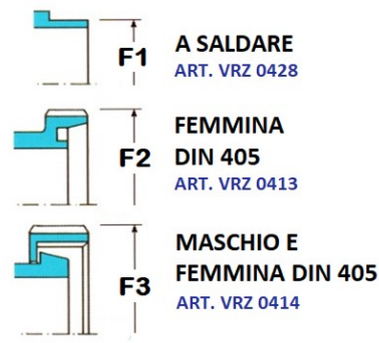
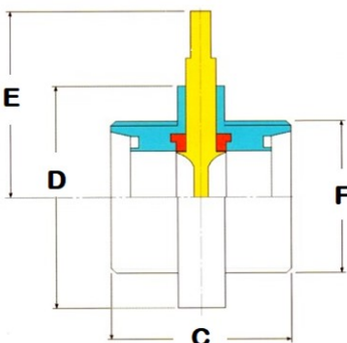
Nate per sopperire ad una esigenza degli stabilimenti lattiero-caseari le valvole a farfalla in acciaio inox vengono realizzate in AISI 304 o AISI 316, sono di costruzione molto semplice in quanto si compongono da 4 elementi principali: due semi gusci speculari in cui trova alloggiamento la guarnizione centrale, un asse centrale che comprende la lente ed una maniglia fissata all'estremità. I due semigusci possono avere gli attacchi al processo uguali o differenti fra loro in base alle necessità (a saldare, a morsetto, filettati gas, DIN, SMS, clamp, enologici, ecc. ecc.)

Molto usate negli impianti alimentari, specialmente lattiero-caseari e vinicoli ma anche per acqua potabile, negli oleifici ed in vari settori chimici, ovunque serva una valvola semplice da smontare per sostituire la guarnizione e facilmente lavabile o sterilizzabile sia internamente che esternamente per adeguarsi agli standard igienici dettati dalle disposizioni governative.



**VALVOLE A FARFALLA SERIE "ALIMENTARE"**

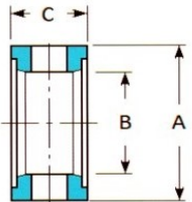
NORMA DIN 405							
DIN	C	F1	F2	F3	D	E	PN
25	66	28	52 x 1/6"	63	80	61	20
32	68	34	58 x 1/6"	70	85	58	25
40	70	40	65 x 1/6"	78	95	68	25
50	74	52	78 x 1/6"	92	106	74	20
65	82	70	95 x 1/6"	112	128	86	10
80	82	85	110 x 1/4"	127	127	92	7
100	88	101,6	130 x 1/4"	148	148	101	6
125	110	129	160 x 1/4"	178	178	108	4
150	120	154	190 x 1/4"	210	210	120	4



NORMA SMS							
DN	C	F1	F2	F3	D	E	PN
1"	66	25,4	40 x 1/6"	51	80	61	20
1"1/2	68	38,1	60 x 1/6"	74	78	68	25
2"	74	50,8	70 x 1/6"	84	106	74	20
2"1/2	80	63,5	85 x 1/6"	100	128	86	10
3"	82	76,1	98 x 1/6"	114	137	92	10
4"1	88	101,6	132 x 1/6"	154	155	101	6
4"4	88	104	125 x 1/4"	140	155	101	6







GUARNIZIONI IN SILICONE, EPDM, FKM										
DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
A	41	47	54	66	83	104	118	151	179	
B	25	31	38	50	66	80	100	126	150	
C	21,5	21,5	24	24	26	24	30	32	32	

**AZIONAMENTI MANUALI**



Maniglia inox leggera a 2 posizioni



Maniglia inox a 12 posizioni



Maniglia inox pesante a posizionamento libero



Maniglia inox micrometrica



Maniglia inox leggera a 9 posizioni



Maniglia inox pesante a 4 posizioni



Maniglia in plastica a 12 posizioni



Maniglia con sensori induttivi di posizione