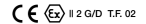
VALVOLE A FARFALLA

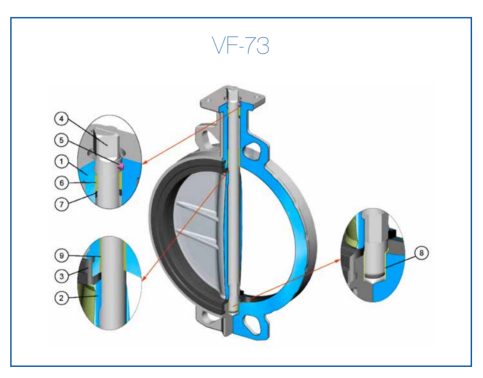
VF-733B





Valvole a farfalla lug della serie VF-73, con manicotto in NBR e organo di manovra giallo (leva o volantino) per essere utilizzate negli impianti per gas metano fino a 5 bar

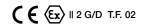
Certificate AT.EX. per le zone 1 e 21



N°	PARTICOLARE	MATERIALI	SPECIFICHE	NOTE
1	CORPO	GHISA SFEROIDALE ACCIAIO AL CARBONIO	ASTM A536-65-45-12	
2	DISCO	GHISA SFEROIDALE ACCIAIO INOX	ASTM A216 WCB	
3	SEDE	NBR	ASTM A536-65-45-12	Disco ricoperto con Nylon 11
4	ALBERO	ACCIAIO	AST A351 CF8	
5	SPINOTTO	ACCIAIO INOX		Temperatura di esercizio: -10°C / +80°C (*)
6	BOCCOLA	DELRIN	ASTM A182 F6A	
7	O-RING	NBR	AISI 304	
8	BOCCOLA	BRONZO		
9	BOCCOLA	PTFE		

VALVOLE A FARFALLA

VF-733B



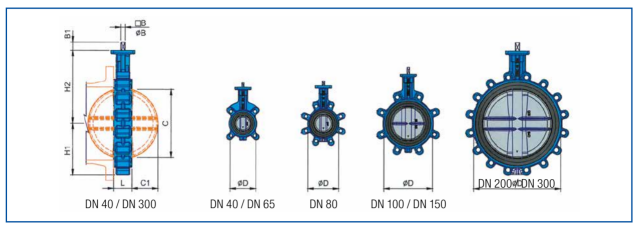
Caratteristiche tecniche

- Corpo in ghisa sferoidale con verniciatura epossidica o in acciaio al carbonio
- Scartamento in accordo allo standard ISO 5752
- Disco in ghisa sferoidale con rivestimento in nylon 11 o in acciaio inox
- Sede in NBR
- Albero in acciaio
- Comando a leva gialla o con riduttore ad ingranaggi con volantino giallo
- Flangetta superiore in accordo allo standard ISO 5211
- Adatte per flange PN 10 / PN 16 e anche ANSI 150
- Rating PN 16
- Pressione di esercizio 5 bar per le conduttore con gas metano
- Prove idrauliche di tenuta in accordo alla normativa ISO 5208
 - Corpo provato a 24 bar
 - Sede provata a 18 bar
- Prove pneumatiche di tenuta in accordo alla normativa ISO 5208
 - Sede provata a 6 bar
- Il design della valvola rispecchia quanto richiesto nella normativa UNI-TR 11354 relativa a: "Dispositivi di intercettazione per reti di distribuzione e/o trasporto del gas"
- Temperatura di esercizio: -10°C / + 80°C

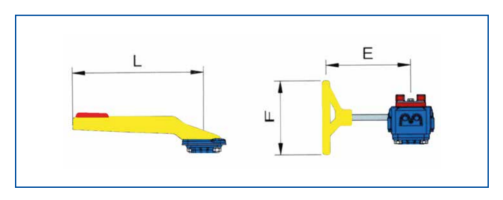
VF-733B



DIMENSIONI



DIMENSIONI (mm)													
MISURA	SCARTAMENTO							FLANGIA SUPERIORE FINITURA ASTA			INGOMBRO DEL DISCO		Peso
DN	L	H1	H2	D	Foratura	PCD	øΒ	В	B1	С	C1	kg	
40	33	60	120	81	F07	70	14	11	19	34	7	3	
50	43	65	143	96	F07	70	14	11	19	39	8	4	
65	46	71	155	110	F07	70	14	11	19	55	13	4	
80	46	77	162	124	F07	70	14	11	19	69	19	5	
100	52	89	181	148	F07	70	14	11	19	91	27	8	
125	56	112	197	180	F07	70	18	14	19	115	36	10	
150	56	123	210	206	F07	70	18	14	19	140	47	11	
200	60	150	240	259	F10	102	22	17	24	186	68	18	
250	68	179	286	320	F10	102	25	19	24	239	90	27	
300	78	216	309	370	F10	102	28	22	24	289	111	44	



DIMENSIONI (mm)

DN	L	Е	F
40	200	155	150
50	200	155	150
65	200	155	150
80	200	155	150
100	200	155	150
125	250	155	150
150	250	155	150
200	355	195	200
250	355	195	200
300	355	195	200

TORSIONE OPERATIVA

	TORSIONE Nm								
MISURA	LUBRI	FICATE	ASCIUTTE						
	PN3	PN6	PN3	PN6					
DN 40	15	17	19	21					
DN 50	15	17	19	21					
DN 65	18	20	22	24					
DN 80	28	31	34	38					
DN 100	37	41	45	50					
DN 125	61	68	76	84					
DN 150	116	127	126	138					
DN 200	171	190	211	234					
DN 250	275	306	340	378					
DN 300	381	423	470	522					

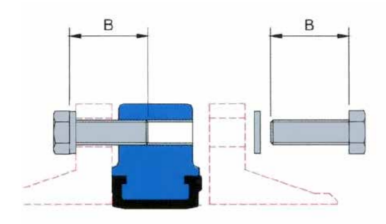
Già calcolato il fattore di sicurezza al 30% Per il calcolo corretto delle dimensioni dell'attuatore contattare il nostro ufficio tecnico

VALORI KV

DN	Angolo di apertura della valvola									
mm	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	
40	0,7	2,4	6,9	14,2	22	36	59	81	113	
50	1,1	3,8	10,2	22	38	60	100	132	193	
65	2	7,5	18,2	35	61	95	187	240	315	
80	2,5	9,8	26	48	83	126	214	338	425	
100	3,8	14,6	39	72	119	221	361	606	723	
125	6,5	24	62	118	217	394	599	1038	1243	
150	10	41	95	175	326	542	873	1260	1859	
200	19	64	165	306	573	995	1567	2310	3124	
250	28	101	245	451	836	1462	2253	3256	4757	
300	34	129	312	615	1137	2125	3248	4991	7058	

Kv = valori di flusso in m³/h risultante alla pressione differenziale di 1 kg/cm² con acqua a 20°C Kv = CV/1,17, dove CV = valori di flusso in U.S. gallon/minuto risultante alla presssione di 1 psi con acqua a 20°C

BULLONERIA CONSIGLIATA PER INSERIMENTO TRA FLANGE UNI PN 10/16-ANSI 150



	PI	N 10	PI	N 16	ANSI 150		
MISURA	Quantità	MISURA DELLE VITI (B)	Quantità	MISURA DELLE VITI (B)	Quantità	MISURA DELLE VITI (B)	
DN 40	8	M16 x 35	8	M16 x 35	8	1/2" x 35	
DN 50	8	M16 x 40	8	M16 x 40	8	5/8" x 40	
DN 65	8	M16 x 45	8	M16 x 45	8	5/8" x 45	
DN 80	16	M16 x 45	16	M16 x 45	16	5/8" x 45	
DN 100	16	M16 x 50	16	M16 x 50	16	5/8" x 50	
DN 125	16	M16 x 50	16	M16 x 50	16	3/4" x 55	
DN 150	16	M20 x 55	16	M20 x 55	16	3/4" x 55	
DN 200	16	M20 x 55	16	M20 x 55	16	3/4" x 60	
DN 250	24	M20 x 60	24	M24 x 60	24	7/8" x 65	
DN 300	24	M20 x 60	24	M24 x 70	24	7/8" × 70	



Attuatori pneumatici, motori elettrici, posizionatori, box fine corsa, elettrovalvole ed eventuali altri accessori disponibili a richiesta.