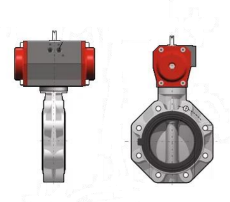


VALVOLA A FARFALLA PNEUMATICA PNEUMATIC BUTTERFLY VALVE



Dimensioni (vedi dettagli pagina seguente)



Caratteristiche

- Valvola a farfalla a comando pneumatico con corpo wafer per intercettazione e regolazione; le specifiche caratteristiche strutturali e costruttive di questa valvola la rendono idonea per l'utilizzo in applicazioni industriali che richiedono elevate prestazioni ed affidabilità nel tempo.
- Sistema di foratura ad asole ovali per l'accoppiamento secondo numerosi standards internazionali

Dati tecnici corpo valvola

- Corpo in compound a base polipropilene rinforzato in fibra di vetro (PP-GR) resistente ai raggi UV e caratterizzato da elevata resistenza meccanica
- Disco in PP ad albero passante
- Stelo in acciaio inox completamente isolato dal fluido a sezione quadra secondo la norma ISO 5211
- Gamma dimensionale da DN 40 a DN 400, serie DIN 3202 K2 e ISO 5752
- Pressione nominale: PN 16 bar con acqua a 20 °C (per DN 40 ÷ 50)
- Pressione nominale: PN 10 bar con acqua a 20 °C (per DN 65 ÷ 250)
- Pressione nominale: PN 8 bar con acqua a 20 °C (per DN 300)
- Pressione nominale: PN 7 bar con acqua a 20 °C (per DN 350)
- Pressione nominale: PN 6 bar con acqua a 20 °C (per DN 400)
- Range temperatura fluido: 0 °C ÷ +60 °C
- Standard di accoppiamento flangiatura secondo normative EN ISO 1452, EN ISO 15493, DIN 2501, ISO 7005-1, EN 1092-1, ASTM B16.5 Cl.150, JIS B2220
- Guarnizione primaria intercambiabile in EPDM o FKM con doppia funzione di tenuta idraulica e di isolamento del corpo dal fluido
- Sistema di foratura con asole ovali che permette l'accoppiamento con flange secondo numerosi standards internazionali.

Le speciali lunette di autocentraggio in ABS fornite per i DN 40÷200 assicurano il corretto allineamento assiale della valvola durante l'installazione.

Per i DN 250 \div 400 il sistema di foratura per autocentraggio è di tipo tradizionale secondo standard DIN e ANSI

Dati tecnici attuatore

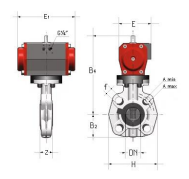
- Attuatore pneumatico tipo rack & pinion interamente protetto contro la corrosione da agenti atmosferici in versione semplice effetto (normalmente chiuso o aperto)
- Riferimenti normativi:
- Direttiva macchine 2006/42/CE
- Direttiva R.O.H.S. 2011/65/CE
- EN 15714-3
- Accoppiamenti per valvole: ISO 5211, DIN 3337
- Connessioni aria compressa: Namur VDI\VDE-3845
- Corpo attuatore in alluminio estruso con trattamento di ossidazione anodica dura (IP67)
- Coperchio: lega di alluminio verniciati con polveri poliestere
- Pignone: acciaio al carbonio nichelato
- Pressione aria di comando: 5÷8 bar (Pmax= 10 bar)
- Alimentazione: aria compressa filtrata secca o lubrificata
- Temperatura di utilizzo: -20 °C ÷ +80 °C

Accessori disponibili

- Corpo valvola in versione LUG
- Indicatore ottico di posizione
- Box microinterruttori fine corsa elettromeccanici o induttivi
- Elettrovalvola pilota per montaggio diretto su attuatore o in batteria
- Posizionatore elettropneumatico 4-20 mA

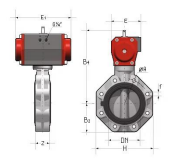


Dimensioni DN 40 ÷ 65



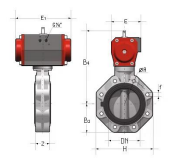
d	DN	PN	B ₂	B ₄	E	E ₁	Н	Z	A _{min}	A _{max}	f	U	Peso (Kg)
50	40	10	60	209	86	155	132	33	99,0	109,0	19	4	2,27
63	50	16	70	232	94	210	147	43	115,0	125,5	19	4	4,02
75	65	10	80	239	94	210	165	46	128,0	144,0	19	4	4,30

Dimensioni DN 80 ÷ 200



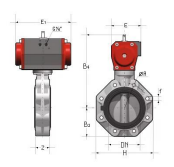
d	DN	PN	B ₂	B ₄	E	E ₁	н	z	A _{min}	A _{max}	f	U	Peso (Kg)
90	80	10	93	263	104	228	130	49	145,0	159,0	19	12	6,10
110	100	10	107	292	120	280	150	56	165,0	190,0	19	8	8,45
125	125	10	120	339	134	310	185	64	204,0	215,0	23	8	12,75
160	150	10	134	352	134	310	210	70	230,0	242,0	23	8	13,50
200	200	10	161	473	176	462	325	71	280,0	298,0	23	8	35,20
d 125 d 200	•	•				•		,					

Dimensioni DN 250 ÷ 300



d	DN	PN	B ₂	B ₄	E	E ₁	н	Z	ØA	f	U	Peso (Kg)
					1	SO-DI	N					
250	250	10	210	538	220	575	405	114	350	22	12	64,80
315	300	8	245	595	220	575	475	114	400	22	12	71,70
					ANS	I B16	5 150					
10"	250	10	210	538	220	575	405	114	362	25,4	12	64,80
12"	300	8	245	595	220	575	475	114	432	25,4	12	71,70

Dimensioni DN 350 ÷ 400



d	DN	PN	B ₂	B ₄	E	E ₁	н	Z	ØA	f	U	Peso (Kg)
]	ISO-D	[N					
355	350	7	280	628	300	604	530	129	460	22	16	97,71
400	400	6	306	648	300	604	594	169	515	26	16	104,71
ANSI B16.5 150												
14"	350	7	280	628	300	604	530	129	460	28,5	12	97,71
16"	400	6	306	648	300	604	594	169	515	28,5	16	104,71