

Valvole a farfalla a doppio eccentrico flangiate PN 10



Art. 5010

Flange: UNI EN 1092-2 PN 10

Scartamento: EN 558-1, serie 14. DIN 3202 F4 Design

EN 593

Installazione: con albero in orizzontale

CAMPI DI APPLICAZIONE • Impianti di distribuzione acque • Acque potabili • Impianti di depurazione /

trattamento

Verniciatura epossidica idonea all'utilizzo su acque potabili.

Le valvole a farfalla a doppio eccentrico flangiate sono impiegate nelle condotte per intercettare fluidi o per regolarne il flusso grazie al riduttore manuale che permette di fermare il disco in posizione intermedie. Queste valvole a farfalla flangiate con scartamento standard DIN 3202 F4 perfettamente sono intercambiabili alle valvole a saracinesca a corpo piatto, qualora ce ne fosse la necessità. La tenuta è garantita in entrambe le direzioni, le sedi possono essere sostituite senza rimuovere le valvole dalla linea. Le valvole a farfalla hanno impiego su condotte di acqua irrigua o potabile, essendo verniciate con polveri epossidiche. Il riduttore è predisposto motorizzazione e permette l'applicazione un attuatore elettrico asportando il solo volantino.

Materiali

corpo	ghisa sferoidale GGG40-50, EN-GJS-400/500-15
disco	ghisa sferoidale GGG40-50, EN-GJS-400/500-15
riduttore manuale	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250
volantino	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250
albero	acciaio inox X 20 CR 13
anello di tenuta corpo	acciaio inox 304
verniciatura	epossidica 250 mcr minimo

Dimensioni	DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.	
	150	210	450	285	47	
	200	230	533	340	74	
	250	250	600	395	97.5	
	300	270	715	445	121.5	
	350	290	765	505	182	
	400	310	850	565	198	
	450	330	965	615	218	
	500	350	1080	670	334	
	600	390	1220	780	420	
	700	430	1307	895	631	
	800	470	1542	1015	742	
	900	510	1670	1115	990	
	1000	550	1770	1230	1291	
	1200	630	1962	1485	1601	
	1400	710	2230	1685	2430	
	1600	790	2510	1930	3500	
	1800	870	2850	2115	7050	
	2000	950	3000	2325	7860	

Pressione	DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa		Massima pressione MPa
	mm	BAR	corpo	sedi	80°C
	150-2000	10	1,5	1,1	1,0