

Allegato 1 - Caratteristiche tecniche

N°4 Attuatori elettrici multigiro per valvola farfalla PN10

Alimentazione	400 V - 3 fasi - 50 Hz
Isolamento	Classe F
Grado di protezione	IP67
Protezione termostatica	Incorporata
Classe servizio	S2 - 15 minuti
Avviamenti per ora	Max 60
Comando manuale emergenza	A volante
Interruttori di fine corsa	2 NA/NC - IP66
Limitatori di coppia	2 NA/NC - IP66
Resistenza anticondensa	Autoregolante

N° 4 Valvole a farfalla doppio eccentrico

Normative di riferimento

Costruzione	UNI EN 1074-1 ; UNI EN 1074-2; EN 593
Scartamento	EN 558 S14
Foratura flange	EN 1092-2
Prova pressione	EN 12266-1 Grado "A"

Materiali

Corpo	Ghisa sferoidale EN GJS
Disco	Ghisa sferoidale EN GJS
Sede di tenuta	Acciaio INOX AISI 316L
Alberi	Acciaio INOX AISI 420B
Guarnizione di tenuta	EPDM
Riduttore	Vite senza fine
Flangia motorizzazione	ISO (F10-F14) B3
Tenuta	Bidirezionale
Tappo	Acciaio INOX X20Cr13
Bulloneria	Acciaio zincato CL8.8

Dati tecnici

Flangia PN	10 bar
PFA	10 bar
DN	300 mm