

Dado de conversión para actuador GE

Industrial
LÍNEA

Actuadores
CATEGORÍA

Actuadores
TIPO

04 Aplicación

Son utilizados para el acoplamiento del actuador con el eje de la válvula, cuando existe distancia entre ambos.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Acero Inoxidable

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros:

Conexiones: Atornillado

a. Medidas



Figure 5 - Drive by parallel square head

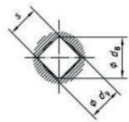


Figure 6 - Drive by diagonal square head

Table 5 - Dimensions and torques for drive by parallel or diagonal square head

Dimensions in millimetres

Flange type	Max. flange torque Nm	h ₄ max. ^a	S													
			9	11 ^b	14 ^b	17 ^b	19	22 ^b	27 ^b	36 ^b	46 ^b	55 ^b	75 ^b			
F03	32	1,5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F04	63	1,5	9	11 ^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F05	125	3,0	9	11	14 ^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F07	250	3,0	-	11	14	17 ^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F10	500	3,0	-	-	14	17	19	22 ^b	-	-	-	-	-	-	-	-
F12	1000	3,0	-	-	-	17	19	22	27 ^b	-	-	-	-	-	-	-
F14	2000	5,0	-	-	-	-	-	22	27	36 ^b	-	-	-	-	-	-
F16	4000	5,0	-	-	-	-	-	-	27	36	46 ^b	-	-	-	-	-
F25	8000	5,0	-	-	-	-	-	-	-	36	46	55 ^b	-	-	-	-
F30	16000	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	46	55	75 ^b	-	-	-
Ø d ₈ min.			12,1	14,1	18,1	22,2	25,2	28,2	36,2	48,2	60,2	72,2	98,2			
Ø d ₈ max.			9,5	11,6	14,7	17,9	20	23,1	28,4	38	48,5	57,9	79,1			
l ₈ min.			10	12	16	19	21	24	29	38	48	57	77			
Max. transmissible torque Nm ^c			32	63	125	250	350	500	1000	2000	4000	8000	16000			

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS