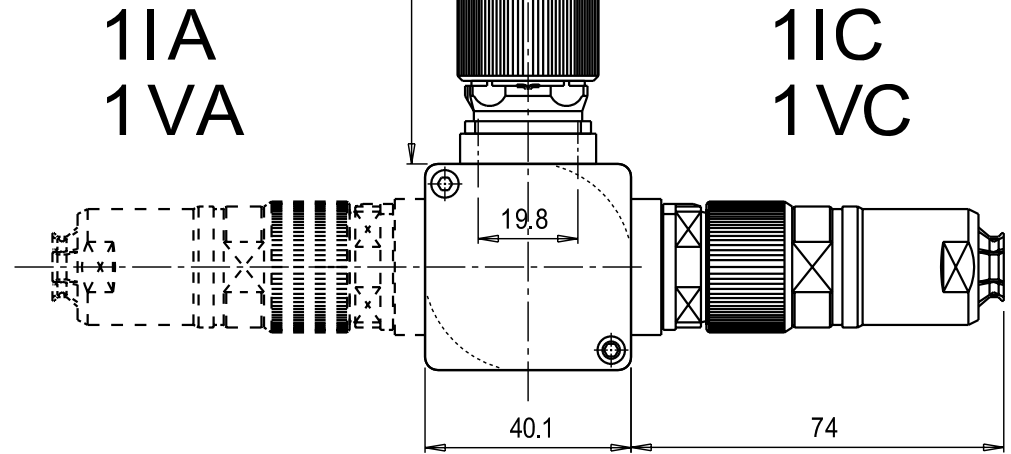
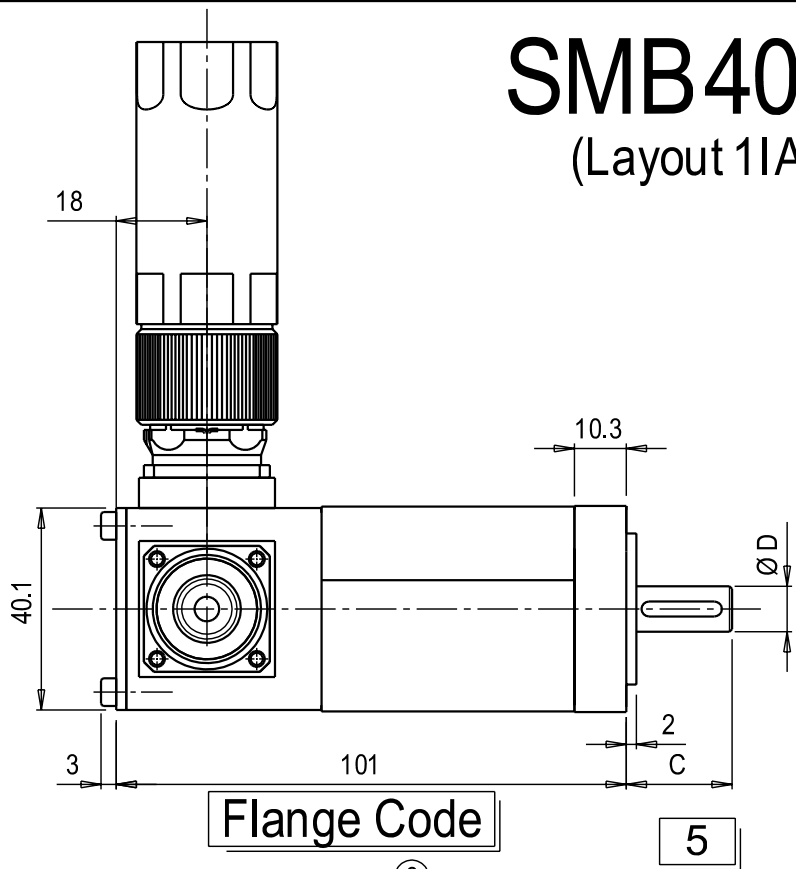


Disegni, specifiche e dati contenuti in questo documento o riferimenti su questo disegno sono di proprietà della Divisione SBC, Parker Hannifin S.p.A. e non possono essere riprodotti, realizzati o utilizzati senza autorizzazione scritta della stessa. Drawings, specifications and details contained on or referenced on this drawing are proprietary to the SBC Division, Parker Hannifin S.p.A. and may not be reproduced, manufactured, or otherwise used without the written consent by the same.

SMB40 - 0.35Nm

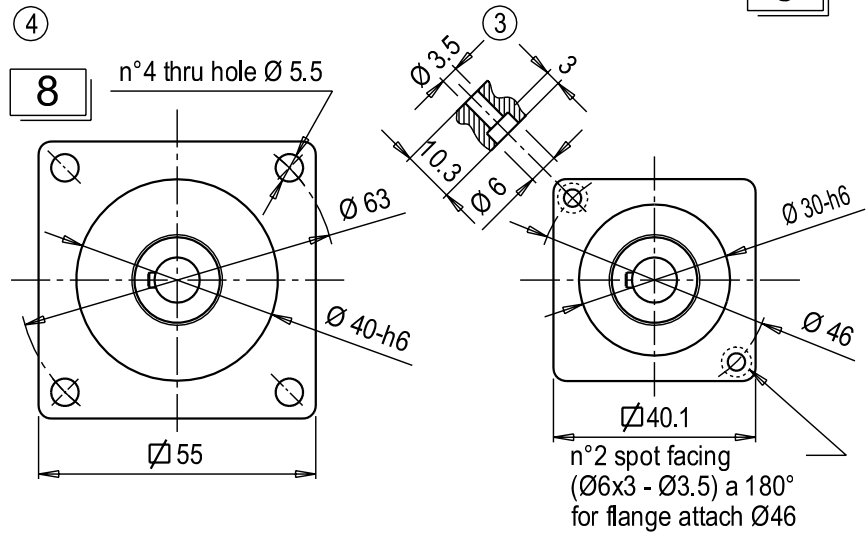
(Layout 11A-11C - 1VA-1VC)

Tolleranze generali : UNI EN 22768 - f K
General Tolerances :

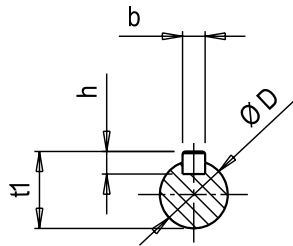


Flange Code

5



Shaft



SHAFT DIMENSION					
Pos.	C x D*		b x h		t1
0	20	6	2	2	6.8
1	20	9	3	3	10.2

* It is the shaft id. number required for the motor ordering. If followed by "S" letter means shaft without key.

Materiale/Material: -
Trattamento/Treatment: -

Parker Hannifin S.p.A. Divisione S.B.C. Via Gounod, 1 - Tel. +39 02 66012459 20092 Cinisello Balsano (MI) - ITALY	Scala/Scale	Data / Date	Firma / Sign
	//	19/05/03	M. Colandi
INTERPRET PER ISO	Disegn. Drawing	19/05/03	G. Pagani
	Contr. Check	02/03/04	Rev.4
Descrizione : Description : Quote di ingombro Tipo : Type : Smb40 - 0.35Nm		Dis N° / Draw N° QISMB40/11AC	
File: E:\SMB (Small Motor)\Quote d'ingombro\40\QISMB40_11AC (Rs8)		Codice Code: -	
Modifiche o correzioni non eseguite con CAD sono da considerarsi NON ESECUTIVE, pertanto contestabili Modifications or revisions not CAD executed must be considered NOT EXECUTIVE, therefore contestables			

Modifiche / Revisions	Ref.	Data / Date	Rev.	Descrizione / Description	Esec. / Esec.	Control. / Check
⑤	--	--	--		-	-
④	02/03/04	Rev.4		Inserita nuova flangia Ø55 (code 8)	M. Colandi	G. Pagani
③	25/02/04	Rev.3		Modificato foro fissaggio flangia (era 4.5) come da reale esecuzione	M. Colandi	G. Pagani
②	05/11/03	Rev.2		Aggiornamento disegno come da reale esecuzione	M. Colandi	G. Pagani
①	09/10/03	Rev.1		Modificato interasse fori di fissaggio (era 46.5) ed inserite quote fori di fissaggio flangia	M. Colandi	G. Pagani