



**DOSSIER
RESSOURCE**

EXTRAIT CATALOGUE DISTRIBUTEURS BOSCH

Pour commander un distributeur NG 10 série D, compléter la référence ci-dessous.

			10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
0	8	1	W	V	1	0	P	1	V				W	S		/	

Les cases 11 à 14 et 17 à 22 sont à compléter au moyen des **tableaux** ci-dessous en fonction des **caractéristiques** désirées.

11 Mode de commande

1		électrique
2		hydraulique
(4)		mécanique par poussoir à galet
6		pneumatique
(7)		manuelle par levier
(7)		avec crantage

12/14 Symbole

000		Voir ci-dessous	6
001			
⋮			
↓			

17/22 Tension de l'électro-aimant

	Standard		Spéciales	
	=	~	=	~
←	012/00	110/50	096/00	
	024/00	115/60		
	190/00	220/50	110/00	024/50
		230/60		

Nr.	Symboles	Nr.	Symboles
000		012	
000*		014*	
001		016	
001*		018	
002*		018*	
004		020	
005		024	
006		026	
008		027	
010		031	
011		032	
011*		033	
		040	

ABAQUE DE DETERMINATION DE LONGUEUR MAXIMUM DE TIGE SANS RISQUE DE FLAMBAGE

Code	Mode de fixation	Guidage de la masse	Correction K
18 21 48			2
			1,5
			4
25			1,5
			1
			3
23			1
			2
14 16 43			0,7
			0,5
			2
10 33			0,5
			0,7
			2
11 29			1
			1,5
			4

Flambage

A partir d'une force **F** on déterminera à l'aide du diagramme ci-dessous la longueur libre de Flambage **L**.

Celle ci doit être divisée par le facteur de correction **K** en fonction du type de fixation
La course maxi **H** pour le cas d'application est:

$$H = \frac{L}{K}$$



