

BOUGIES D'ALLUMAGE & ACCESSOIRES



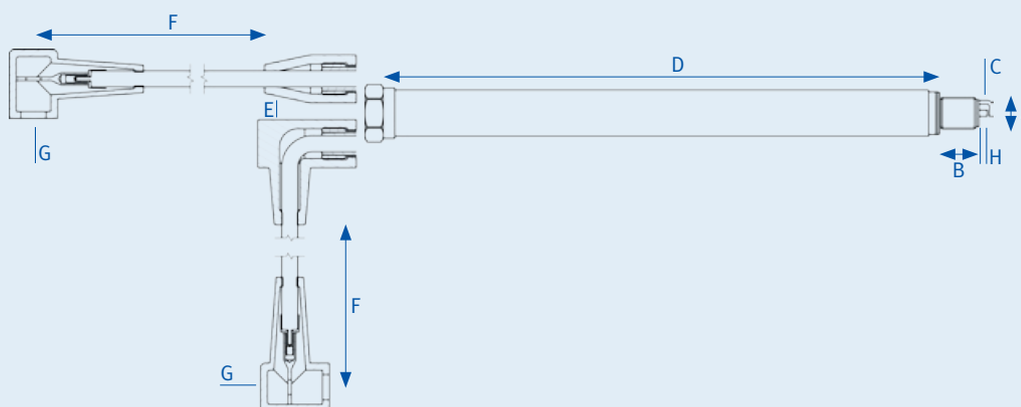
NON BLINDEES

Bougies-XTL

BOUGIES D'ALLUMAGE MOTORTECH A FÛT ALLONGE

En se basant sur le concept des bougies d'allumage à fût allongé, MOTORTECH présente un autre style de bougies. Les bougies MOTORTECH-XTL sont fabriquées avec un câble d'allumage intégré de 7 mm de diamètre, qui permet une connexion directe à une bobine d'allumage montée extérieurement.

Les bougies MOTORTECH-XTL peuvent être commandées avec des spécifications adaptées aux besoins, qu'il s'agisse de la longueur du fût ou du câble, du type de sortie au niveau du fût ou du connecteur à la bobine d'allumage. Ceci permet de garantir que la bougie fabriquée "sur-mesure" s'adapte parfaitement à l'installation.



Connecteurs à la bobine d'allumage disponibles



5A = ALTRONIC® style; 5B = BENDIX® style; 5C = MOTORTECH style

Tableau des spécifications – pour installations non-blindées

P/N A B C D E F G H

A	B	C	Filet	Longueur filet	Type d'électrode
B4	1	2	M14x1.25	0.500 in.	J-Type
B4	3	2	M14x1.25	0.750 in.	J-Type
B8	1	1	M18x1.5	0.500 in.	X-Type
B8	1	2	M18x1.5	0.500 in.	J-Type
B8	3	1	M18x1.5	0.750 in.	X-Type
B8	3	2	M18x1.5	0.750 in.	J-Type
B8	4	2	M18x1.5	0.875 in.	J-Type
B8	5	2	M18x1.5	1.000 in.	J-Type
B7	3	1	7/8-18	0.750 in.	X-Type
B7	3	2	7/8-18	0.750 in.	J-Type

D	Longueur du fût allongé – Autres longueurs disponibles sur demande
BEX6	6 in.
BEX8	8 in.
BEX10	10 in.
BEX12	12 in.
BEX16	16 in.

E	Orientation de la sortie du fût allongé
A	90°
B	180°

F	Longueur du câble – Autres longueurs disponibles sur demande
8	8 in.
10	10 in.
12	12 in.
14	14 in.
16	16 in.
18	18 in.

G	Connecteur à la bobine	
1	Non CSA	ALTRONIC® Style - mâle, 180°
1A	Non CSA	ALTRONIC® Style - femelle, 180°, avec adaptateur d'écartement
2	Non CSA	MOTORTECH Style - M6, 90°
3	Non CSA	ALTRONIC® Style - mâle, 180°
4	Non CSA	ALTRONIC® Style - femelle, 90°
5A	CSA	ALTRONIC® Style - Montage externe - 3/4-20 UNEF
5B	CSA	BENDIX® Style - Montage externe - 3/4-20 UNEF
5C	CSA	MOTORTECH Style - Montage externe - 1-20 UNEF
6	Non CSA	ALTRONIC® Style - mâle, 90°
7	Non CSA	Nouveau MOTORTECH Style - M6, 180°
8	Non CSA	ALTRONIC® Style - femelle, 90°
9	Non CSA	FM®-Style - mâle - pas de cache
10	CSA	MOTORTECH Style - ensemble d'allumage, 180°

Couples de serrage recommandés ¹⁾		
Filet	Couple de serrage (Siège en fonte)	
M14x1.25	30-40 Nm	22-30 lb-ft
M18x1.5	50-60 Nm	37-44 lb-ft
7/8-18	70-80 Nm	52-59 lb-ft

¹⁾ Merci de se conformer au couple de serrage indiqué par le fabricant du moteur.

options

H	Ecartement de l'électrode
010	0.010 in./0.25 mm
012	0.012 in./0.30 mm
014	0.014 in./0.35 mm

Conversion 1 inch = 25,4 mm / 1 foot = 0,3 m