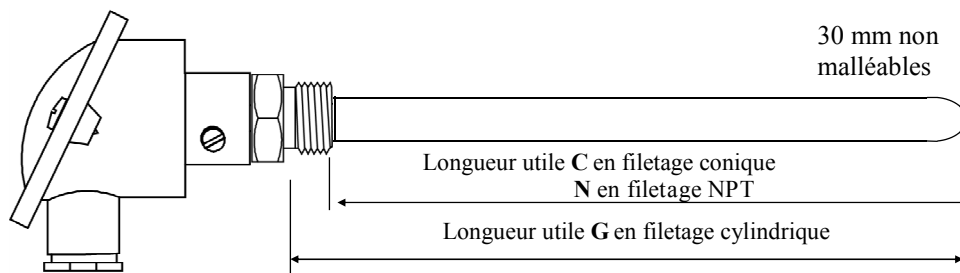


CANNE À DOUBLE RÉSISTANCE DE PLATINE À ISOLATION MINÉRALE

DS28

A TÊTE RACCORD MÂLE SOUDÉ



- **Série :** Canne à double résistance de Platine Pt 100 Ω à 0°C (norme DIN CEI 751)
Isolation minérale magnésie.
Tête de raccordement. Raccord mâle soudé.

• Interchangeabilité et type de montage :

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din
Type de montage	(2x2 fils) = 4 (nombre de conducteurs en fonction \emptyset protecteur)		(2x3 fils) = 6

• Plage d'utilisation :

260 = -50/+260°C

400 = -50/+400°C

600 = -50/+600°C

• Protecteur :

\emptyset (mm)	1.5	2.0	3.0	5.0	6.0	8.0
Inox 321	X1015	X1020	X1030	X1050	X1060	X1080

• Longueur utile G, C ou N (en mm)

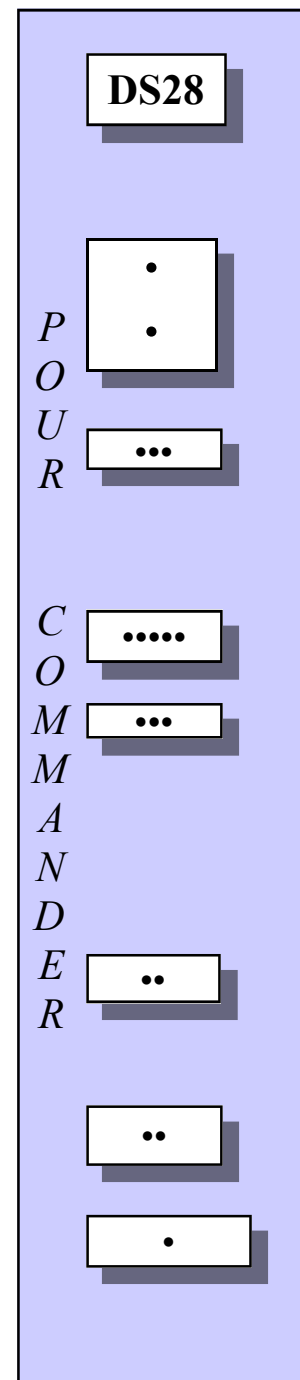
• Tête de raccordement : Autres, voir documentation

Aluminium injecté					
Code	BV	MV	NC	CC	G12

• Type de raccord :

Filetage	1/8 = 18	1/4 = 14	3/8 = 38	1/2 = 12
\emptyset Gaine (mm)	3 à 6	3 à 8		
N = NPT	G = Gaz Cylindrique BSPP		C = Gaz Conique BSPT	

• Option : Convertisseur, etc...



Exemple : DS28.A6.260.X645.0450.CC.38G

Canne à double résistance de platine Pt100 Ω - Classe 1/2 DIN - 2 x 3 fils - Plage d'utilisation -50/260°C - Isolation minérale magnésie - Protecteur Inox 316L \emptyset 4.5 mm - Longueur 450 mm - Tête de raccordement CC - Type de raccord 3/8 G.

NOTICE : 19/02/2015