

C.I.P.	Canons manomètres Cartouches à percussion annulaire	TAB V	CR 2
		DATE	02-05-15
		REV.	03-04-11

Dimensions et tolérances des canons manomètres pour
cartouches à percussion annulaire (méthode crusher)

1. Canons manomètres pour la mesure de la pression :

1.1. Dimensions intérieurs :

Pour les dimensions voyez les valeurs minimales dans les TDCC.

Les tolérances suivantes sont admises :

Pour les armes à canons lisses :

F=Z	L3	P1	P2	H2	G1	i
+0,03	+0,10	+0,05	+0,05	+0,05	+0,03	-5/60.i (max -1°)

Pour les armes à canons rayés :

F	Z	L3	P1	H2	R	R1	i
+0,02	+0,02	+0,10	+0,03	+0,02	+0,03	+0,05	± 0°20'

La feuillure ne peut dépasser 0,10 mm.

1.2. Longueurs des canons manomètres étalons de référence:

Pour cartouches à percussion annulaire: Lc = 600 ± 10 mm.

1.3. Emplacement de la mesure (M) :

Pour l'emplacement de la mesure (M) voyez les indications dans les TDCC ;
Tolérance : ± 0,20 mm.

2. Canons manomètres pour la mesure de l'énergie (voyez aussi décision XV-3) :

2.1. Pour les dimensions voyez les valeurs minimales dans les TDCC.

Les tolérances suivantes sont admises :

F	Z	b
± 0.02	± 0.03	± 0.01

2.2. Longueurs des canons manomètres étalons de référence:

Pour cartouches à percussion annulaire: Lc = 200 ± 2 mm.