

| | | | |
|---------------|--|--------------|-----------------|
| 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.