

BUT

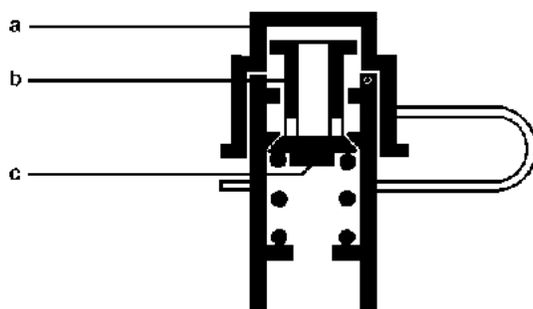
Permettre dans une conduite d'air comprimé le montage d'une prise de pression pour appareil de mesure (pression, température, temps de réponse). Le raccord sert aussi de prise de gonflage.

FONCTIONNEMENT

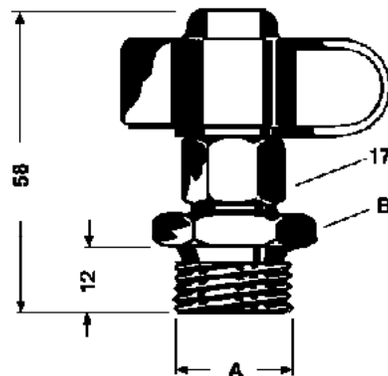
Après avoir enlevé le capuchon (a), visser sur le raccord le tuyau de connexion d'un appareil de mesure (par exemple un manomètre). Le clapet anti-retour (c) s'ouvre sous l'action du poussoir (b) établissant ainsi la jonction avec la conduite d'air comprimé. Si on débranche le tuyau de mesure, le clapet (c) se referme automatiquement. Il suffit de remettre le capuchon (a) servant de protecteur.

ENTRETIEN

Aucun entretien particulier n'est nécessaire.



COTES D'ENCOMBREMENT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

fluide utilisé	air comprimé
pression d'utilisation	10 bars
température d'utilisation	-40 à +80 °C
∅ de raccordement conforme à la norme ISO 3583 (au niveau du protecteur)	M16×1,5
masse	0,1 kg

n° de catalogue	A	B
463 703 100 0	M22×1,5	27
463 703 103 0	M16×1,5	22

MONTAGE

Il est recommandé de monter le raccord d'épreuve verticalement avec le capuchon (a) vers le haut afin d'éviter l'accumulation de condensats.

SCHEMA D'INSTALLATION

