



Prises murales type BS 5682

DESCRIPTION

- ▶ Prises murales pour gaz médicaux comprimés et pour vide de type BS 5682
- ▶ Bloc de base fourni avec tuyau de 20 cm de longueur environ, de 10 mm de diamètre
- ▶ Bloc de base réalisé en laiton avec obturateur de fermeture du flux
- ▶ Connexion bloc de base – prise avec 3 vis M5
- ▶ Possibilité d'installation murale, sous boîtier à encastrer ou externe, ou sur paroi technique
- ▶ Marquage laser du lot de production et du code produit
- ▶ Prise réalisée en laiton nickelé à conformation gaz spécifique avec capsule externe en plastique



MARQUAGE CE

Organisme notifié : CE 0426

Marquage CE en classe de risque II B conformément au Décret législatif n°46 du 24 février 1997 « Application de la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux » et amendements successifs.

NORMES DE RÉFÉRENCE

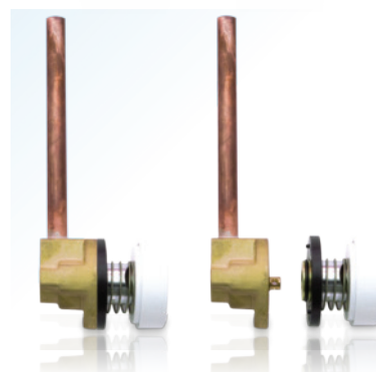
ISO 9170-1: "Prises murales pour systèmes de distribution de gaz médicaux. Partie 1: Prises murales pour gaz médicaux comprimés et pour vide"

ISO 7396-1: "Systèmes de distribution des gaz médicaux - Partie 1: Systèmes de distribution des gaz médicaux comprimés et de vide "

BS 5682: "Spécifications pour les sondes (connecteurs rapides) pour utilisation avec systèmes de canalisation de gaz médical"

ISO 15001: "Anaesthetic and respiratory equipment. Compatibility with Oxygène"

* La validité des normes se réfère à l'année en cours



- ▶ Gaz: Oxygène, Air médical, Protoxyde d'azote, Vide, Air pour instruments
- ▶ Température de stockage: -20 °C ÷ +60 °C
- ▶ Température d'utilisation: +10 °C ÷ +40 °C

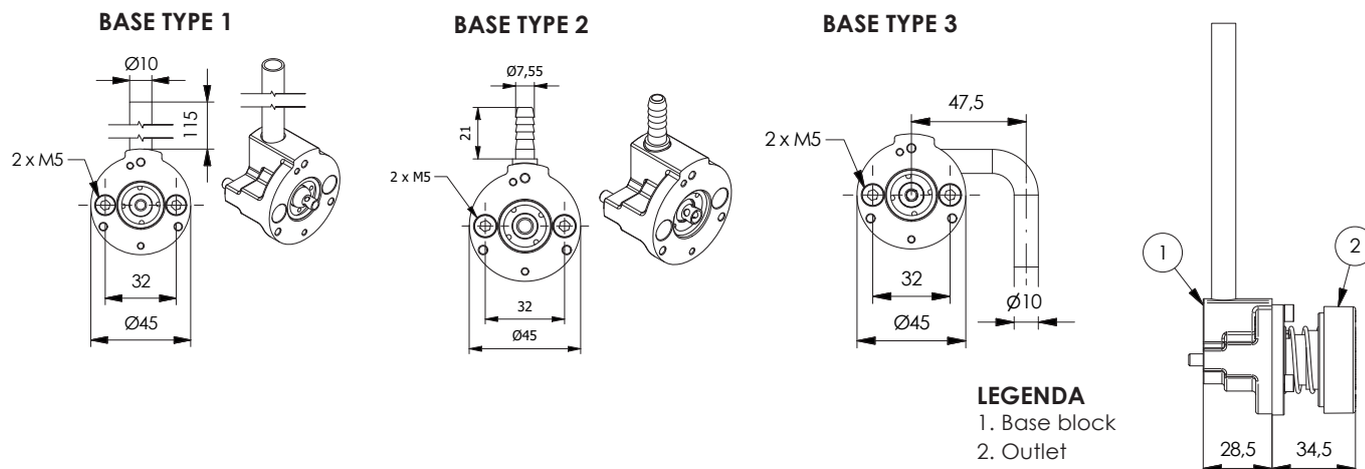
- ▶ Pression nominale de service: 400 kPa₀⁺¹⁰⁰ (gaz comprimés)
- ▶ Pression nominale de service: ≤ 60 kPa (vide pression absolue)
- ▶ Pression nominale de service: 700 kPa₋₁₀₀⁺²⁰⁰ (air pour instruments)



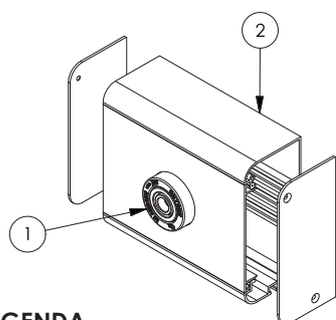


Prises murales type BS 5682

DIMENSIONS

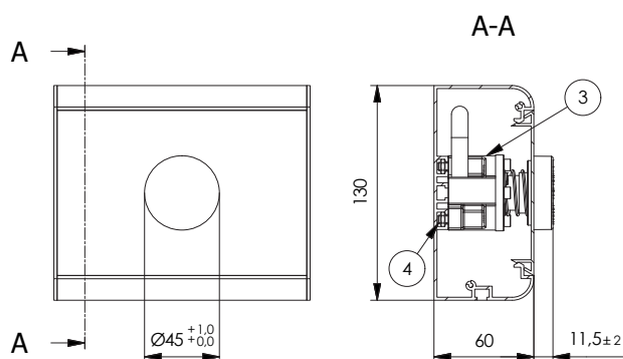


INSTALLATION SUR PAROI TECHNIQUE



LEGENDA

1. Prise BS 5682
2. Extrudé AQ-3400-xxxx (sur demande)
3. Bloc de base
4. 3 vis M5



BLOCS DE BASE

| CODES | | | GAZ | PRESSION NOMINALE bar | EMBALLAGE | | |
|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|------|----|
| TYPE 1 | TYPE 2 | TYPE 3 | | | conditionnement | kg | pc |
| PF-01BS-00O2 | PF-01BP-00O2 | PF-01BS-30O2 | O ₂ | 4 ^{+1.0} _{-0.0} | sachet | 0.22 | 1 |
| PF-01BS-00OV | PF-01BP-00OV | PF-01BS-30OV | Vide | ≤ -0,4 | sachet | 0.22 | 1 |
| PF-01BS-00AC | PF-01BP-00AC | PF-01BS-30AC | Air médical (MA-4) | 4 ^{+1.0} _{-0.0} | sachet | 0.22 | 1 |
| PF-01BS-0N2O | PF-01BP-0N2O | PF-01BS-3N2O | N ₂ O | 4 ^{+1.0} _{-0.0} | sachet | 0.22 | 1 |
| PF-01BS-0AC8 | PF-01BP-0AC8 | PF-01BS-3AC8 | Air pour instruments (MA-7) | 7 ^{+2.0} _{-1.0} | sachet | 0.22 | 1 |

PRISES

| CODE | GAZ | NOMINAL PRESSURE bar | EMBALLAGE | | |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|------|----|
| | | | conditionnement | kg | pc |
| PF-02BB-00O2 | Oxygène | 4 ^{+1.0} _{-0.0} | sachet | 0.13 | 1 |
| PF-02BB-00OV | Vide | ≤ -0,4 | sachet | 0.13 | 1 |
| PF-02BB-00AC | Air médical (MA-4) | 4 ^{+1.0} _{-0.0} | sachet | 0.13 | 1 |
| PF-02BB-0N2O | Protoxyde d'azote | 4 ^{+1.0} _{-0.0} | sachet | 0.13 | 1 |
| PF-02BB-0AC8 | Air pour instruments (MA-7) | 7 ^{+2.0} _{-1.0} | sachet | 0.13 | 1 |

