



Prises murales type UNI 9507



DESCRIPTION

- ▶ Prises murales pour gaz médicaux comprimés et pour vide de type UNI 9507
- ▶ Bloc de base doté de raccord à souder avec joint mécanique ou embout
- ▶ Bloc de base réalisé en laiton, doté de dispositif anti-retour assurant le blocage du flux de gaz sous pression et de bouchon pour les tests d'étanchéité
- ▶ Bloc de base prévu pour le branchement équipotentiel de terre
- ▶ Prise réalisée en laiton nickelé
- ▶ Fourni avec 3 vis de fixation 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



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"

UNI 9507: "Systèmes de distribution des gaz médicaux. Prises murales"

ISO 15001: "Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire. Compatibilité avec l'oxygène"

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

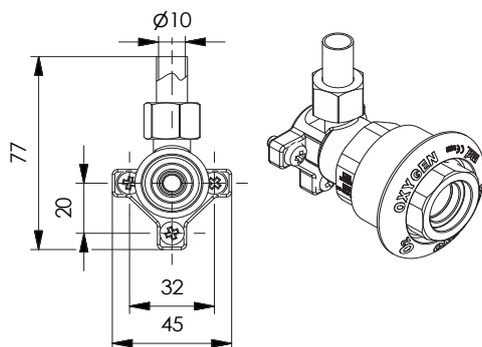
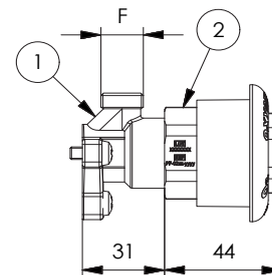
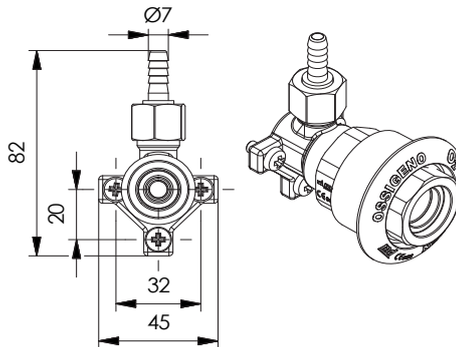


- ▶ Gaz : Oxygène, Air médical, Protoxyde d'azote, Vide, Anhydride carbonique, Air pour instruments
- ▶ Température de stockage: -20 °C ÷ +60 °C
- ▶ Température d'utilisation: +10 °C ÷ +40 °C

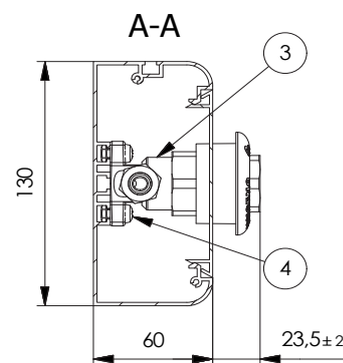
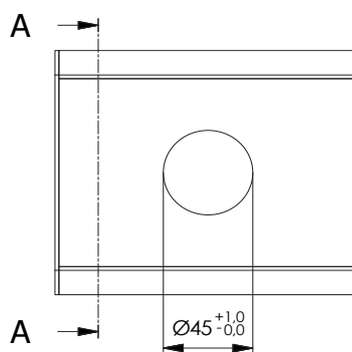
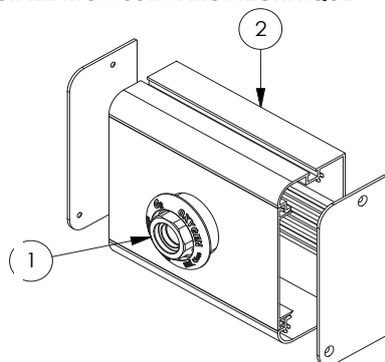
- ▶ Joint torique entre bloc de base et prise en NBR
- ▶ Raccordement avec tuyau à souder Øe=10 mm
- ▶ Raccordement à l'embout avec tuyau flexible Øi= 6 ÷ 6,5 mm



Prises murales type UNI 9507

DIMENSIONS
BASE AVEC RACCORD A SOUDER

BASE AVEC EMBOUT

LEGENDA:

1. Bloc de base
-
2. Prise

INSTALLATION SUR PAROI TECHNIQUE

LEGENDA:

1. Prise UNI 9507
-
2. Extrudé AQ-3400-xxxx (sur demande)
-
3. Base UNI 9507
-
4. 3 vis M5 (incluses dans la fourniture)

BLOCS DE BASE

CODE	TYPE RACCORDEMENT	GAZ	PRESSION NOMINALE bar	F	EMBALLAGE		
					conditionnement	kg	pc
PF-01US-0002	Raccord à souder tuyau Ø10	O ₂	4 ^{+1.0} _{-0.0}	M16 x 1,25	sachet	0.21	1
PF-01UP-0002	Embout						
PF-01US-000V	Raccord à souder tuyau Ø10	Vide	≤ -0,4	M16 x 1 sx	sachet	0.21	1
PF-01UP-000V	Embout						
PF-01US-00AC	Raccord à souder tuyau Ø10	Air médical	4 ^{+1.0} _{-0.0}	M18 x 1 sx	sachet	0.17	1
PF-01UP-00AC	Embout						
PF-01US-0N2O	Raccord à souder tuyau Ø10	N ₂ O	4 ^{+1.0} _{-0.0}	M18 x 1,25	sachet	0.19	1
PF-01UP-0N2O	Embout						
PF-01US-0CO2	Raccord à souder tuyau Ø10	CO ₂	4 ^{+1.0} _{-0.0}	M22 x 1,5	sachet	0.19	1
PF-01UP-0CO2	Embout						
PF-01US-0AC8	Raccord à souder tuyau Ø10	Air pour instruments	8 ^{+1.0} _{-0.0}	M 17 x 1,5 sx	sachet	0.19	1
PF-01UP-0AC8	Embout						

OUTLET

CODE	GAZ	PRESSION NOMINALE bar	EMBALLAGE		
			conditionnement	kg	pc
PF-02UU-50O2	Oxygène	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sachet	0.21	1
PF-02UU-500V	Vide	≤ -0,4	sachet	0.21	1
PF-02UU-50AC	Air Medical	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sachet	0.17	1
PF-02UU-5N2O	Protoxyde d'azote	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sachet	0.19	1
PF-02UU-5CO2	Anhydride carbonique	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sachet	0.19	1
PF-02UU-5AC8	Instrument Air	8 ^{+1.0} _{-0.0}	sachet	0.19	1