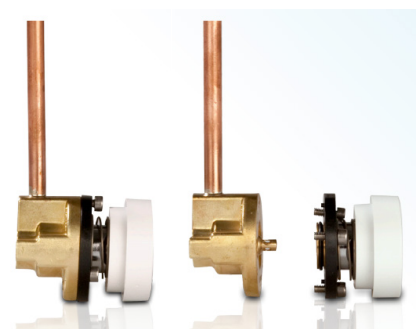




## Prises murales type DIN 13260-2

### DESCRIPTION

- ▶ Prises murales pour gaz médicaux comprimés et pour vide de type DIN 13260-2
- ▶ 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
- ▶ Prise réalisée en laiton nickelé à conformation gaz spécifique avec capsule externe en plastique
- ▶ 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



### 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 "

**DIN 13260-2:** "Systèmes de distribution de gaz médicaux - Partie 2 : Dimensions et attribution des embouts et de raccords de prise spécifiques au gaz pour 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
- ▶ Température de stockage: -20 °C ÷ +60 °C
- ▶ Température d'utilisation: +10 °C ÷ +40 °C

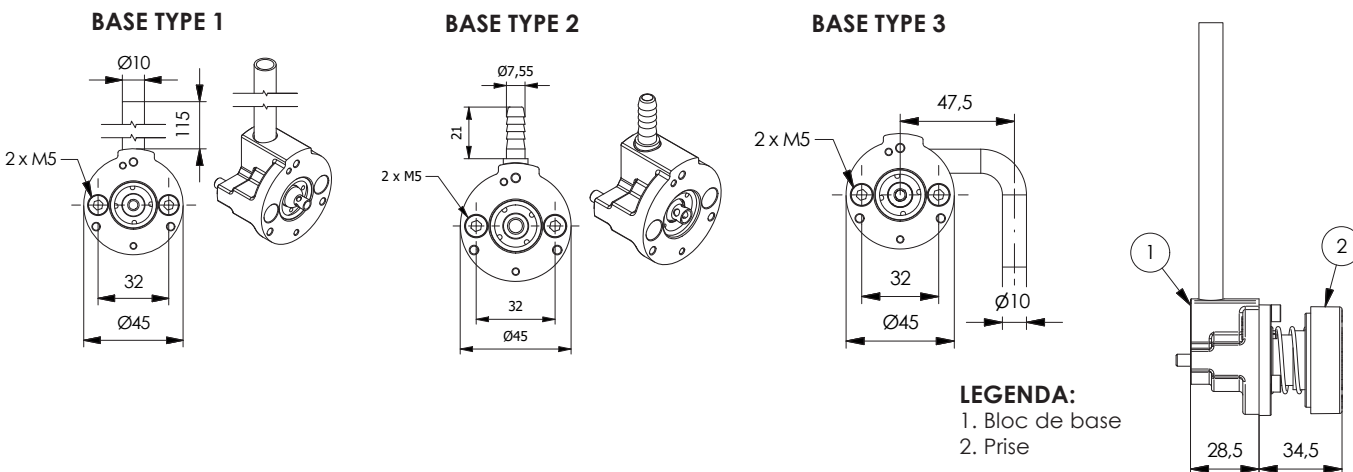
- ▶ Pression nominale de service: 400<sup>+100</sup><sub>0</sub> kPa (gaz comprimés)
- ▶ Pression nominale de service: ≤ 60 kPa (vide pression absolue)



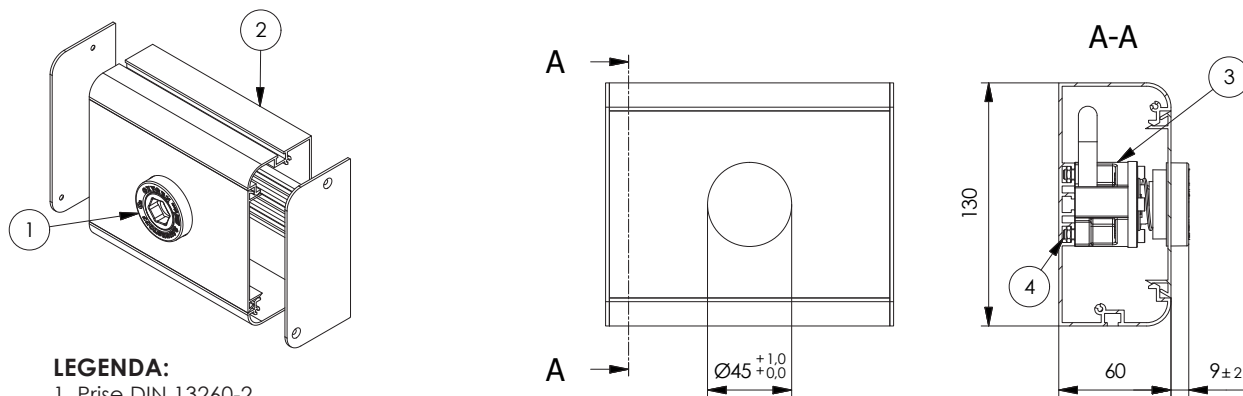


# Prises murales type DIN 13260-2

## DIMENSIONS



## INSTALLATION SUR PAROI TECHNIQUE



## BLOCS DE BASE

CODES			GAZ	PRESSION NOMINALE bar	EMBALLAGE		
TYPE 1	TYPE 2	TYPE 3			conditionnement	kg	pc
PF-01DS-00O2	PF-01DP-00O2	PF-01DS-30O2	O <sub>2</sub>	4 <sup>+1.0</sup> / <sub>-0.0</sub>	sachet	0.23	1
PF-01DS-000V	PF-01DP-000V	PF-01DS-300V	Vide	≤ -0,4	sachet	0.23	1
PF-01DS-00AC	PF-01DP-00AC	PF-01DS-30AC	Air médical	4 <sup>+1.0</sup> / <sub>-0.0</sub>	sachet	0.23	1
PF-01DS-0N2O	PF-01DP-0N2O	PF-01DS-3N2O	N <sub>2</sub> O	4 <sup>+1.0</sup> / <sub>-0.0</sub>	sachet	0.23	1
PF-01DS-0CO2	PF-01DP-0CO2	PF-01DS-3CO2	CO <sub>2</sub>	4 <sup>+1.0</sup> / <sub>-0.0</sub>	sachet	0.23	1

## PRISES

CODE	GAZ	PRESSION NOMINALE bar	EMBALLAGE		
			conditionnement	kg	pc
PF-02DD-00O2	Oxygène	4 <sup>+1.0</sup> / <sub>-0.0</sub>	sachet	0.09	1
PF-02DD-000V	Vide	≤ -0,4	sachet	0.09	1
PF-02DD-00AC	Air médical	4 <sup>+1.0</sup> / <sub>-0.0</sub>	sachet	0.09	1
PF-02DD-0N2O	Protoxyde d'azote	4 <sup>+1.0</sup> / <sub>-0.0</sub>	sachet	0.09	1
PF-02DD-0CO2	Anhydride carbonique	4 <sup>+1.0</sup> / <sub>-0.0</sub>	sachet	0.09	1

