



Embouts DIN 13260-2



DESCRIPTION

- ▶ Embouts pour prises murales de distribution de gaz médicaux et vide de type DIN 13260-2
- ▶ Au besoin, fournis avec embout droit, embout coudé à 90°, filetage G 1/4 F
- ▶ Dispositif anti-retour intégré (raccord Vide exclu)
- ▶ Filetage G 1/4" M pour raccord de branchement direct des accessoires (aspirateurs, débitmètres, etc.)
- ▶ Réalisés en laiton nickelé
- ▶ Marquage laser du lot de production

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



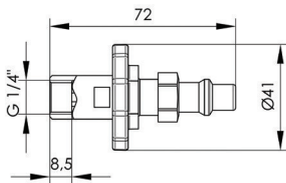
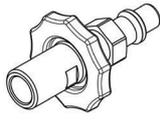


Embouts DIN 13260-2

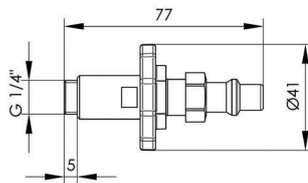
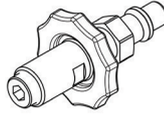


DIMENSIONS

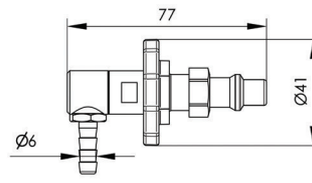
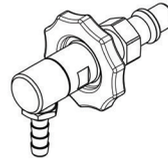
G 1/4" FEMELLE



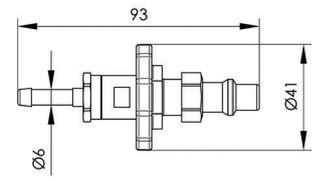
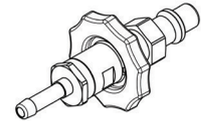
G 1/4" MALE



EMBOUT A 90°



EMBOUT DROIT



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

- ▶ Température d'utilisation: +10 °C ÷ +40 °C
- ▶ Connexion au raccord avec tuyau flexible Øi = 6 ÷ 6.5 mm

CODE				GAZ	FORME	PRESSION NOMINALE bar	EMBALLAGE		
							conditionnement	kg	pc
PF-06DF-00O2	PF-06DF-20O2	PF-06DP-00O2	PF-06DP-10O2	O ₂	⬡	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sachet	0.10	1
PF-06DF-000V	PF-06DF-200V	PF-06DP-000V	PF-06DP-100V	Vide	□	≤ -0.4	sachet	0.10	1
PF-06DF-00AC	PF-06DF-20AC	PF-06DP-00AC	PF-06DP-10AC	Air	□	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sachet	0.10	1
PF-06DF-0N2O	PF-06DF-2N2O	PF-06DP-0N2O	PF-06DP-1N2O	N ₂ O	○	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sachet	0.10	1
PF-06DF-0CO2	PF-06DF-2CO2	PF-06DP-0CO2	PF-06DP-1CO2	CO ₂	⬡	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sachet	0.10	1

