

Equipamento de gás medicinal



BLOCO DE BASE UNIVERSAL

Descrição do produto

O bloco de base UNI 9507, ou base, é utilizado para montar as seguintes unidades de terminal: UNI 9507, AFNOR NF S 90-116, NIST EN 739. A base é fabricada em latão CW617N fundido sob pressão e polido, com uma ponta soldada de \varnothing 10 mm (\varnothing 12 mm VÁCUO) e uma porca específica para o gás. A base possui um sistema de corte que permite parar a fuga de gás durante a assistência. É fornecida com um conector de terra roscado e tem orifícios para parafusos de fixação para fins de montagem em caixa. Todos os materiais são compatíveis com oxigênio, fornecidos limpos e isentos de quaisquer vestígios de óleo, gordura ou pó.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Normativos

UNI EN ISO 9170-1 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15001

componentes

N.º1 Corpo em latão CW617N.

Ponta soldada de \varnothing 10 mm (\varnothing 12 mm VÁCUO) e porca específica para o gás.

Junta circular FKM para O₂, junta circular NBR para outros gases.

Molas em aço inoxidável.

Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	LARGURA	ALTURA	PROFUNDIDADE	ESPAÇAMENTO ENTRE ORIFÍCIOS
HP015	Air-800	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm

weld nipple for pipe
Ø12 for Vac
Ø10 for O2-Air-N2O-CO2-N2

