



Equipamento de gás medicinal



Bloco de base UNI 9507

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 Ø 10 mm (Ø 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 Ø 10 mm (Ø 12 mm VÁCUO) e porca específica para o gás.
Junta circular em EPDM PEROX.
Molas em aço inoxidável.

Kit de manutenção

CODE	DESCRIPTION
CNFZ017A4	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI Air
CNFZ017A8	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI Air-800
CNFZ017CD	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI CO2
CNFZ017N4	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI N2 400
CNFZ017NO	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI N2O
CNFZ017OX	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI O2
CNFZ017SS	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI AGSS
CNFZ017VA	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI Vac

Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	LARGURA	ALTURA	PROFUNDIDADE	ESPAÇAMENTO ENTRE ORIFÍCIOS	PESO
HP007	O ₂	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP009	Air	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP011	N ₂ O	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP011A	CO ₂	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP011B	N ₂ 400	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP013	Vac	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP015	Air- 800	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg

Imagens técnicas

