



## Tomada NIST ISO 18082

### Descrição do produto

A tomada é o componente final do sistema de distribuição de gás comprimido. O utilizador pode ligar as sondas relevantes à tomada para usar o gás. Cada tomada é específica para um tipo de gás. As tomadas são fabricadas com diferentes perfis, pelo que não é possível trocar tomadas e sondas (cada sonda específica para um gás apenas será compatível com a tomada específica do gás do mesmo tipo). Todos os materiais são compatíveis com oxigénio, fornecidos limpos e isentos de quaisquer vestígios de óleo, gordura ou pó. A tomada NIST

está em conformidade com a norma UNI EN ISO 18082:2015; ligação UNI 9507 padrão entre a tomada e a base. Todos os materiais são compatíveis com oxigénio, 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 EN ISO 15001 | UNI EN ISO 18082

### componentes

Um corpo de unidade de terminal em latão niquelado quimicamente.

Uma mola em aço inoxidável.

Um filtro em bronze sinterizado (grau de filtração de 100 µm).

Um O-Ring em EPDM PEROX.

### Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	CAUDAL	PERDA DE CARGA MÁXIMA	PESO
HP020N	Air-800	350 l/min	0,70 bar	0.15 kg

