

Dispositivi Gas Medicali



Bobina de cobre

Descrizione del prodotto

Conexión flexible en cobre, utilizada para la conexión de Alta Presión del cilindro a la rampa de conexión o al panel central; conexiones con tuerca giratoria, roscada según gas y país; disponible desde 1 y 2 metros.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Reglamentos

UNI EN ISO 7396-1 | ISO 5145 | UNI EN ISO 21969 | UNI EN ISO 15001 | UNI 11144

Componentes

Tubo de cobre de diámetro exterior Ø 8 mm, interior Ø 4 mm.

Racores de entrada y salida en latón con rosca específica según el gas.

Junta tórica EPDM PEROX.

Junta de NYLON e COBRE.

Datos técnicos

CÓDIGO	GAS	LONGITUD	CONEXIÓN ENTRADA - SALIDA	PESO	P max.
HS032	N ₂ O	1 m	UNI-9-DIN-11 -> UNI-9-DIN-11	0,70 kg	230 bar
HS050D	O ₂	1 m	DIN-9 -> UNI-2	0,70 kg	230 bar
HS050F	O ₂	1 m	NF-F -> UNI-2	0,70 kg	230 bar
HS051F	N ₂ O	1 m	NF-G -> UNI-9-DIN-11	0,70 kg	230 bar
HS052D	Air	1 m	DIN-13 -> UNI-6	0,70 kg	230 bar
HS052F	Air	1 m	NF-D -> UNI-6	0,70 kg	230 bar
HS053D	CO ₂	1 m	DIN-6 -> UNI-10	0,70 kg	230 bar
HS053F	CO ₂	1 m	NF-C -> UNI-10	0,70 kg	230 bar
HS054D	N ₂	1 m	DIN-10 -> UNI-5	0,70 kg	230 bar
HS054F	N ₂	1 m	NF-C -> UNI-5	0,70 kg	230 bar
HS032Z	N ₂ O	2 m	UNI-9-DIN-11 -> UNI-9-DIN-11	1,00 kg	230 bar
HS055D	O ₂	2 m	DIN-9 -> UNI-2	1,00 kg	230 bar

Datos técnicos

CÓDIGO	GAS	LONGITUD	CONEXIÓN ENTRADA - SALIDA	PESO	P max.
HS055F	O ₂	2 m	NF-F -> UNI-2	1,00 kg	230 bar
HS056F	N ₂ O	2 m	NF-G -> UNI-9-DIN-11	1,00 kg	230 bar
HS057D	Air	2 m	DIN-13 -> UNI-6	1,00 kg	230 bar
HS057F	Air	2 m	NF-D -> UNI-6	1,00 kg	230 bar
HS058D	CO ₂	2 m	DIN-6 -> UNI-10	1,00 kg	230 bar
HS058F	CO ₂	2 m	NF-C -> UNI-10	1,00 kg	230 bar
HS059D	N ₂	2 m	DIN-10 -> UNI-5	1,00 kg	230 bar
HS059F	N ₂	2 m	NF-C -> UNI-5	1,00 kg	230 bar