

Válvulas aéreas para gases medicinales, sistema Mini



Tomas especialmente diseñadas para poder disponer de una toma de gas no anclada a la pared.

- Disponibles para oxígeno, vacío, aire medicinal y protóxido de nitrógeno (otros gases consultar).
- Fabricados según normas europeas y americanas.
- Disponible con rosca macho 1/8", 1/4" (para vacío) y con espiga para tubo (otros tipos de salida consultar).

Standard Type	Available	Standard Type	Available	Standard Type	Available	Standard Type	Available	Standard Type	Available	Standards Type	Available
SS 8752430	✓	ENV 737-6	AVAILABLE SOON	Nassetti	✗	NF 590-116/FD 590-119	✓	AS 2896	AVAILABLE SOON	ISO -9170-2	✗
BS 5682	✓	Fro	✗	CGA-V5 (DISS)	✓	OHMEDA	AVAILABLE SOON	UNI 9507	AVAILABLE SOON		
Carburos Metálicos	✓	Boc Saccab	AVAILABLE SOON	ISO 18082 (NIST)	AVAILABLE SOON	CHEMETRON	AVAILABLE SOON	SANS 1409	AVAILABLE SOON		
DIN 13260-2	✓	JIS T 7101	AVAILABLE SOON	Manufacturas Médicas	✓	PURITAN BENNETT	AVAILABLE SOON	Oxifar	AVAILABLE SOON		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materiales: Latón cromado, acero inoxidable y NBR.

Normas: NF S 90-116, DIN 13260-2, BS 5682, SS 87 524 30, CGA V-5 (DISS)

Otras normas a consultar