



ACCESORIOS DE SERIES EV, ET, EC, EW

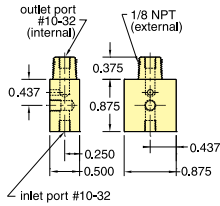
Manifolds especializados

Material: Latón ENP

Opción: Versión oxígeno limpia (agregar O-)

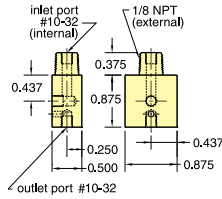
15490-1

Entrada #10-32
Salida 1/8" NPT



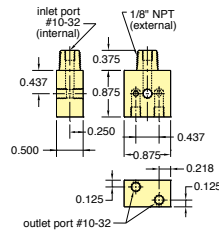
15490-2

Entrada 1/8" NPT
Salida #10-32



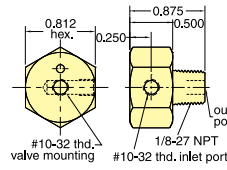
15490-3 Salida doble

Entrada 1/8" NPT
Salida #10-32



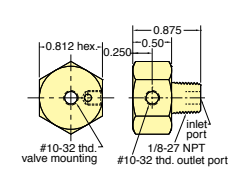
15491-1

Entrada #10-32
Salida 1/8" NPT

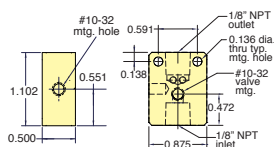


15491-2

Entrada NPT 1/8" (R1/8)
Salida #10-32



Uso: Montar válvulas EV, ET, EC y EW a cualquier puerto de suministro 1/8" NPT



15490-5

Entrada 1/8" NPT
Salida 1/8" NPT

Manifolds oxígeno limpios

Hay disponibles manifolds multi estación para uso con válvulas electrónicas de la serie oxígeno limpias de Clippard. Estos manifolds ofrecen montaje en un solo lado o en dos lados en material de latón ENP compatible con oxígeno.

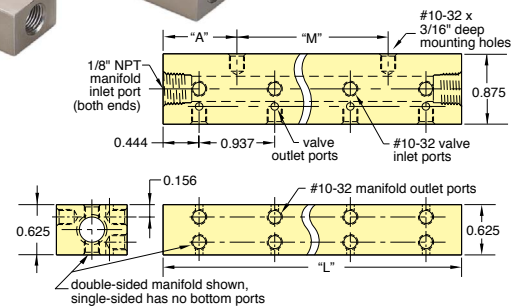
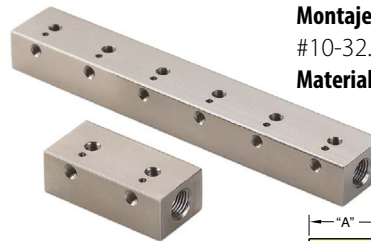
Los productos de la serie oxígeno limpia son fabricados y ensamblados para aplicaciones en ambientes con alto contenido de oxígeno que son muy sensibles a la contaminación. Cada manifold se limpia según la especificación ES-3.41 de Clippard y se coloca en doble bolsa de polietileno selladas con calor.

Puertos de entrada: En línea 1/8" NPT.

Puertos de salida: #10-32.

Montaje: orificios con roscado #10-32.

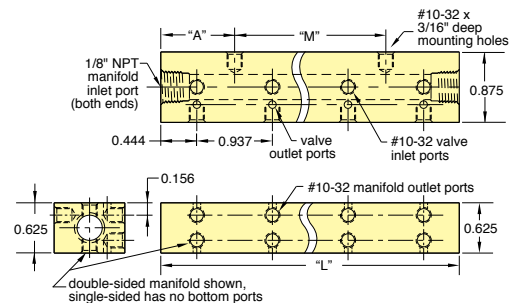
Materiales: Latón ENP.



Un lado		Dos lados		Longitud	Montaje	
No. de parte	Estaciones	No. de parte	Estaciones	"A"	"L"	"M"
Q-15581-2*	2			0.444	1.826	0.937
Q-15581-4*	4	Q-15582-8*	8	0.913	3.702	1.875
Q-15581-6*	6	Q-15582-12*	12	0.913	5.577	3.750

Manifolds multi válvula

Construcción: Aluminio anodizado negro.



Un lado		Dos lados		Longitud	Montaje	
No. de parte	Estaciones	No. de parte	Estaciones	"A"	"L"	"M"
15481-2	2			0.444	1.826	0.937
15481-4	4	15482-8	8	0.913	3.702	1.875
15481-6	6	15482-12	12	0.913	5.577	3.750