

Válvulas de alto vacío, TAV 100/150

Válvulas manuales y automáticas para maximizar la eficiencia de su sistema de alto vacío.



Las válvulas TAV 100 y TAV150 se utilizan principalmente como válvulas de cierre en las principales ramas del sistema de tuberías. Debido a que las válvulas pueden abrirse y cerrarse de forma automática, el vacío está siempre concentrado en las conexiones, en los puntos de extracción o en las máquinas en funcionamiento en el momento preciso. Esto maximiza la potencia de extracción, produce menores costes de operación y reduce al mínimo el tamaño de la unidad de vacío.

Nombre de producto	Válvulas de alto vacío, TAV 100/150
Instalación	Interior
Máx. vacío (kPa)	50
Max pressure (kPa)	1000
Operating temperature range	0° to +40°C (32 F to 104 F)
Max vaccum (kPa)	





Válvulas de alto vacío, TAV 100/150

Nombre para ficha de datos	Diámetro (mm)	Moldelo
TAV 100 MA	100	40146010
TAV1002PC	100	40146030
TAV 150 MA	150	40146040
TAV 150 PC EX	150	40146060
TAV 100 MV 230V AC EX	100	40146080
TAV 100 MV 24V DC EX	100	40146082
TAV 100 MV 115V AC EX	100	40146083
TAV 150 MV 230V AC EX	150	40146100
TAV 150 MV 24V AC/DC	150	40146101
TAV 150 MV 24V DC EX	150	40146102
TAV 150 MV 115V AC EX	150	40146103



Válvulas de alto vacío, TAV 100/150

	Referencia	
	Interruptor de presión para arranque/paro automático con TAV 100 y TAV 150.	40141780
0 0	"Válvula de control neumático de 5/2 puertos (balancín) para el control del cilindro de doble acción. Adecuado para TAV 100 y TAV 150. El juego incluye acoplamientos y manguera (6/4 mm, 25 m)."	40680250
	Manguera (25m), PVC, para aire comprimido	40650021
	Wire Connector 2,5 mm2, 1-pole.	40730170
9	Cable piloto 2x0,75mm2 PVC L=100m	40730403
3	Cable piloto 3x0,75mm2 PVC L=100m	40730404
	Electric time delay box	40780331