

Høj Vakuum Ventiler, TAV 100/150

Manuelle og automatiske ventiler til optimering af effektiviteten i dit højvakuumsystem



TAV 100 og TAV 150 ventilerne anvendes hovedsaglig som afskæringsventiler på hovedlinjerne i rørsystemet. Fordi ventilerne kan åbnes og lukkes automatisk, er vakuum altid koncentreret på tilkoblingerne, udsugningspunkterne eller maskinerne i drift på det pågældende tidspunkt. Dette giver forøget udsugning, medfører lavere driftsomkostninger og reducerer vakuumenhedens størrelse.






Produkt navn	Høj Vakuum Ventiler, TAV 100/150
Installation	Indendørs
Max Vakuum (kPa)	50
Max pressure (kPa)	1000
Driftstemperatur	0° to +40°C (32 F to 104 F)
Max vaccum (kPa)	



Høj Vakuüm Ventiler, TAV 100/150

Beskrivelse	Diameter (mm)	Model
TAV 100 MA, manuel åben/lukke	100	40146010
TAV100 PC EX, pneumatisk åben/lukke	100	40146030
TAV 150 MA manuel åben/lukke	150	40146040
TAV 150 PC EX, pneumatisk åben/lukke	150	40146060
TAV 100 MV 230V AC EX, magnetventil	100	40146080
TAV 100 MV 24V DC EX, magnetventil	100	40146082
TAV 100 MV 115V AC EX, magnetventil	100	40146083
TAV 150 MV 230V AC EX, magnetventil	150	40146100
TAV 150 MV 24V AC/DC, magnetventil	150	40146101
TAV 150 MV 24V DC EX, magnetventil	150	40146102
TAV 150 MV 115V AC EX, magnetventil	150	40146103

Høj Vakuüm Ventiler, TAV 100/150

	Tilbehør	Artikelnummer
	Pressure pilot switch for automatic start/stop with TAV 100 and TAV 150.	40141780
	5/2-port pneumatic control valve (rocker) for control of double-action cylinder. Suitable for TAV 100 and TAV 150. Set includes couplings and hose (6/4 mm, 25 m).	40680250
	Slange (25 m), PVC, for trykluft	40650021
	Wire Connector 2,5 mm ² , 1-pole.	40730170
	Styrekabel 2x0,75mm ² PVC L=100m	40730403
	Styrekabel 3x0,75mm ² PVC L=100m	40730404
	Elektrisk tidsforskydningsboks	40780331