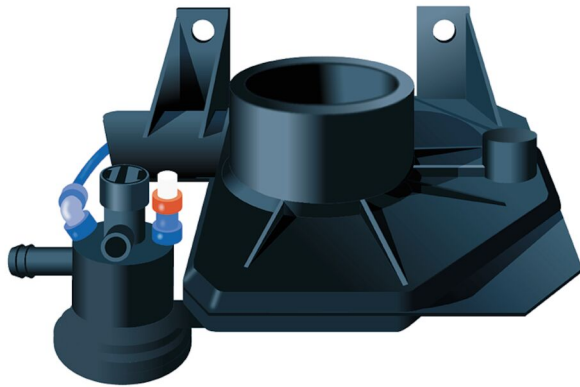


วาล์วสุญญากาศสูง TAV 50

เพิ่มประสิทธิภาพของระบบสุญญากาศสูงด้วยวาล์วอัตโนมัติ



วาล์วอัตโนมัติ TAV 50 เพิ่มประสิทธิภาพของระบบสุญญากาศสูงของคุณ เนื่องจากวาล์วสามารถเปิดและปิดได้โดยอัตโนมัติสุญญากาศจะมีสมาธิอยู่กับการเชื่อมต่อจุดสกัดหรือเครื่องจักรทั้งหมดในขณะที่ทำงาน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการสกัดทำให้ต้นทุนการดำเนินงานลดลงและลดขนาดของเครื่องสุญญากาศ

คำอธิบายของรุ่น ATEX

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตัวแปรและพื้นที่ใช้งานหลายชั้น TAV 50

ถูกทำเครื่องหมายตามคำสั่ง ATEX ด้วยสัญลักษณ์ EX

และประเภทของอุปกรณ์ ตัวแปรทั้งหมดของ TAV 50 ที่มีสัญลักษณ์ EX

หมายถึงอุปกรณ์ 3D ประเภทตามข้อกำหนด 2014/34 / EC

นั่นหมายความว่าตัวแปรเหล่านี้สามารถวางในเขต 22 ตาม Directive

1999/92 / EC TAV 50 MA

ควบคุมด้วยมือเหมาะสำหรับการติดตั้งภายในพื้นที่ที่จัดแบ่ง (โซน 22)

ถึงแม้ว่าจะไม่มีเครื่องหมาย EX อุปกรณ์ควบคุมด้วยมือไม่อยู่ภายใต้

Directive 2014/34 / EC (ATEX)

ดังนั้นวาล์วนี้ไม่ได้ทำเครื่องหมายด้วยสัญลักษณ์ EX

วาล์วอื่นที่ไม่มีสัญลักษณ์ EX (วาล์ว W, G และ AC / DC) ไม่เหมาะสำหรับ

ATEX และไม่ควรถูกติดตั้งภายในพื้นที่ที่กำหนด

ดูตารางหมายเลขชิ้นส่วนด้านล่างโดยที่ EX

จะรวมอยู่ในชื่อเพื่อดูว่าเหมาะกับพื้นที่ที่จัดวางไว้

- ลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานและอุปกรณ์สุญญากาศที่เล็กลง
- ระดับเสียงต่ำลงในบริเวณสถานที่
- วัสดุพลาสติกนำไฟฟ้า

Product name	วาล์วสุญญากาศสูง TAV 50
Installation	ในอาคาร
Material	พลาสติกนำไฟฟ้า
Max vacuum (kPa)	50
Operating temperature range	0° to +40°C (32 F to 104 F)
เส้นผ่าศูนย์กลาง (mm)	51
Length (m)	51
Note	Min/Max compressed air pressure 0,5/1,0 MPa. Recommended 0,6 - 0,7 Mpa



วาล์วสูญญากาศสูง TAV 50

รูปภาพ	Description	รุ่น
	TAV 50 MV-W, Control from a welding torch by a sensor ring	40060110
	TAV 50 MV-G, Control from electric tools	40060120
	TAV 50 FV/MV-W, Control from pneumatic tools and/or a welding torch by a sensor ring	40060140
	TAV 50 MA, Manual Valve	40147020
	TAV 50 PC EX, Compressed air control EX	40147030*
	TAV 50 FV EX, Control from pneumatic tools	40060100
	TAV 50 FV/MV 24V DC EX, Compressed air control or 24 VDC control	40147040*
	TAV 50 MV 24V AC/DC, 24 VDC control	40147050
	TAV 50 MV 230V AC EX, 230 VAC control EX	40147060
	TAV 50 MV 24V DC EX, 24 VDC control EX	40147071
	TAV 50 FV/MV 24V AC/DC, 24 VDC control from electric and/or pneumatic tools	40147090*
	TAV 50 FV/MV 230V AC EX, 230 VAC control from electric and/or pneumatic tools	40147100*
	TAV 50 MV 115V AC EX, 115 VAC control EX	40147110
	TAV 50 FV/MV 115V AC EX, 230 VAC control from electric and/or pneumatic tools EX	40147120*

*Min/Max compressed air pressure 0,5/1,0 MPa. Recommended 0,6 - 0,7 Mpa

วาล์วสูญญากาศสูง TAV 50

	อุปกรณ์เสริม	หมายเลขชิ้นส่วน
	3-Port valve. 3/2-port pneumatic control valve (rocker) for control of single-action cylinder. Suitable for TAV 50 PC. Set includes couplings and hose (6/4 mm, 25 m).	40680280
	Pneumatic activator for TAV 50 FV and TAV 50 FV/MV valves. Activates the valve and enables applications other than extraction from pneumatic or electric tools, such as floor cleaning.	40190010
	Choke valve for delayed closure of TAV 50 FV and TAV 50 FV/MV valves. Max. delay: 10 seconds, G1/8" thread.	40617910
	Choke valve for delayed closure of TAV 50 MV valves. Max. delay: 3 seconds, M5 thread.	40617520
	TAV 50 Mounting kit	40375151
	Junction box strain relief	40720010
	Junction box	40720830
	Wire Connector 2,5 mm ² , 1-pole.	40730170
	Hose (25m), PVC, for compressed air	40650021
	Pilot cable 2x0,75mm ² PVC L=100m	40730403
	Pilot cable 3x0,75mm ² PVC L=100m	40730404
	Flow sensing valve P low flow	40146252
	Pneu. activator kit for TAV50	40377160