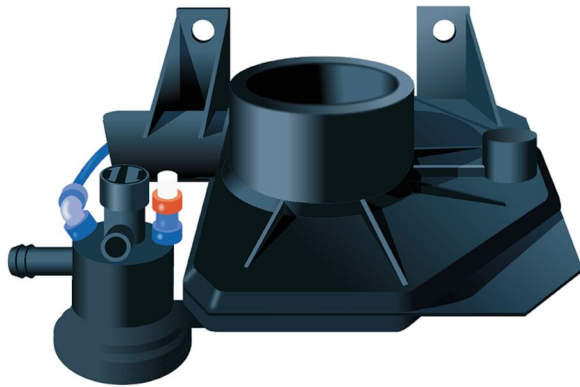


Przepustnica do systemu wysokiego podciśnienia TAV 50

Zwiększenie wydajności systemu wysokiego podciśnienia, dzięki automatycznej przepustnicy.



~~Automatyczna przepustnica TAV 50 zwiększa wydajność systemu~~ wysokiego podciśnienia. Ponieważ przepustnice mogą być otwierane i zamykane automatycznie, systemy wysokiego podciśnienia są zawsze skoncentrowane na połączeniach, punktach odciągu lub pracujących maszynach w tym samym czasie. Zwiększa to wydajność systemu odciągowego, generuje niższe koszty eksploatacji i zmniejsza wielkość jednostki wysokiego podciśnienia. Opis wersji ATEX







W zależności od wariantu i obszaru zastosowań, wiele z jednostek TAV 50 jest oznakowanych zgodnie z dyrektywą ATEX i symbolem urządzeń kategorii EX. Wszystkie warianty TAV 50 są oznaczone symbolem EX kategorią 3D zgodnie z dyrektywą 94/9 / UE. Oznacza to, że urządzenia te mogą być umieszczone w strefie 22 zgodnie z dyrektywą 1999/92 / UE. Ręcznie sterowana przepustnica TAV 50 MA jest odpowiednia do instalacji wewnątrz strefy klasyfikowanej (strefa 22), mimo że nie jest oznaczony symbolem EX. Ręcznie sterowane urządzenia niewchodzące w zakres dyrektywy 94/9 / UE (ATEX), więc ten zawór nie jest oznaczony. Inne przepustnice bez symbolu EX (przepustnice W, G i AC / DC) nie odpowiadają normie ATEX, więc nie powinny być zainstalowane wewnątrz klasyfikowanego obszaru. Patrz poniżej tabela numerów części, gdzie EX jest zawarte w nazwie, aby zobaczyć, które są odpowiednie do stosowania w obszarze klasyfikowanym.

- Niskie koszty eksploatacji i mniejsze wyposażenie do podciśnienia
- Niższy poziom hałasu w pomieszczeniach
- Materiał - przewodzące tworzywo sztuczne

Nazwa produktu	Przepustnica do systemu wysokiego podciśnienia TAV 50
Instalacja	wewnątrz
Materiał	Przewodzące tworzywo sztuczne
Maks. Podciśnienie (kPa)	50
Temperatura pracy	0° to +40°C (32 F to 104 F)
średnica (mm)	51
Długość (m)	51
Wyjaśnienie do danych technicznych	Min/Max compressed air pressure 0,5/1,0 MPa. Recommended 0,6 - 0,7 Mpa













Przepustnica do systemu wysokiego podciśnienia TAV 50

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Model
	TAV 50 MV-W, sterowanie z uchwyty spawalniczego przez pierścień czujnika	40060110
	TAV 50 MV-G, sterowanie z narzędzi elektrycznych	40060120
	TAV 50 FV/MV-W, sterowanie z narzędzi pneumatycznych i/lub uchwyty spawalniczego przez pierścień czujnika	40060140
	TAV 50 MA, zawór ręczny	40147020
	TAV 50 PC EX, sterowanie sprężonym powietrzem EX	40147030*
	TAV 50 FV EX, sterowanie z narzędzi pneumatycznych	40060100
	TAV 50 FV/MV 24V DC EX, sterowanie sprężonym powietrzem albo 24 V=	40147040*
	TAV 50 MV 24V AC/DC, sterowanie 24 V=	40147050
	TAV 50 MV 230 V AC EX, sterowanie 230 V~ EX	40147060
	TAV 50 MV 24V DC EX, sterowanie 24 V= EX	40147071
	TAV 50 FV/MV 24V AC/DC, sterowanie 24 V= z narzędzi pneumatycznych i/lub elektrycznych	40147090*
	TAV 50 FV/MV 230V AC EX, sterowanie 230 V~ z narzędzi pneumatycznych i/lub elektrycznych	40147100*
	TAV 50 MV 115V AC EX, sterowanie 115 V~ EX	40147110
	TAV 50 FV/MV 115V AC EX, sterowanie 230 V~ z narzędzi pneumatycznych i/lub elektrycznych EX	40147120*

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

Przepustnica do systemu wysokiego podciśnienia TAV 50

Akcesoria		Nr części
	Zawór 3-szczelinowy. 3/2-szczelinowy sterowany pneumatycznie zawór (wahacz) sterujący cylindrem pojedynczego działania. Odpowiedni dla TAV 50 PC. Zestaw zawiera złącza i wąż (6/4 mm, 25 m).	40680280
	Aktywator pneumatyczny do zaworów TAV 50 FV oraz TAV 50 FV/MV. Aktywuje zawór i umożliwia zastosowania inne niż odciąg z narzędzi pneumatycznych lub elektrycznych, np. sprzątanie podłóg.	40190010
	Zawór dławiący do opóźnionego zamykania zaworów TAV 50 FV oraz TAV 50 FV/MV. Maks. opóźnienie: 10 sekund, gwint G1/8".	40617910
	Zawór dławiący do opóźnionego zamykania zaworów TAV 50 MV. Maks. opóźnienie: 3 sekundy, gwint M5.	40617520
	TAV 50 Mounting kit	40375151
	Junction box strain relief	40720010
	Skrzynka połączeniowa	40720830
	Łącznik przewodów 2,5 mm ² , 1 styk	40730170
	Wąż (25 m), PCW, do sprężonego powietrza	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