

Przepustnica do systemu wysokiego podciśnienia TAV 100/150

Ręczne i automatyczne przepustnice, zwiększające wydajność systemu wysokiego podciśnienia.



Przepustnice TAV 100 i TAV 150 są przeważnie stosowane jako zawory odcinające w głównych gałęziach systemu rurociągów. 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.






Nazwa produktu	Przepustnica do systemu wysokiego podciśnienia TAV 100/150
Instalacja	wewnątrz
Maks. Podciśnienie (kPa)	50
Max pressure (kPa)	1000
Temperatura pracy	0° to +40°C (32 F to 104 F)
Max vaccum (kPa)	



Przepustnica do systemu wysokiego podciśnienia TAV 100/150

Nazwa na karcie charakterystyki	średnica (mm)	Model
TAV 100 MA, ręczne otwieranie/zamykanie	100	40146010
TAV100 PC EX, pneumatyczne otwieranie/zamykanie	100	40146030
TAV 150 MA, ręczne otwieranie/zamykanie	150	40146040
TAV 150 PC EX, pneumatyczne otwieranie/zamykanie	150	40146060
TAV 100 MV 230 V AC EX, obsługa zaworem elektromagnetycznym	100	40146080
TAV 100 MV 24 V DC EX, obsługa zaworem elektromagnetycznym	100	40146082
TAV 100 MV 115V AC EX, obsługa zaworem elektromagnetycznym	100	40146083
TAV 150 MV 230 V AC EX, obsługa zaworem elektromagnetycznym	150	40146100
TAV 150 MV 24 V AC/DC, obsługa zaworem elektromagnetycznym	150	40146101
TAV 150 MV 24 V DC EX, obsługa zaworem elektromagnetycznym	150	40146102
TAV 150 MV 115V AC EX, obsługa zaworem elektromagnetycznym	150	40146103

Przepustnica do systemu wysokiego podciśnienia TAV 100/150

Akcesoria		Nr części
	Pilotowy wyłącznik ciśnieniowy do automatycznego włączania/wyłączania zaworów TAV 100 i TAV 150.	40141780
	5/2-szczelinowy sterowany pneumatycznie zawór (wahacz) sterujący cylindrem podwójnego działania. Odpowiedni dla TAV 100 oraz TAV 150. Zestaw zawiera złącza i wąż (6/4 mm, 25 m).	40680250
	Wąż (25 m), PCW, do sprężonego powietrza	40650021
	Łącznik przewodów 2,5 mm ² , 1 styk	40730170
	Pilot cable 2x0,75mm ² PVC L=100m	40730403
	Pilot cable 3x0,75mm ² PVC L=100m	40730404
	Electric time delay box	40780331