

## Czyszczenie trójnika

Serie 502 zaprojektowane są do użycia gazów wysokiej czystości w celu zapewnienia integralności systemu przed awarią elementów lub podczas zmiany źródła gazu.

Urządzenie z tej serii zapewnia bezpieczeństwo poprzez zapobieganie uwalnianiu się toksycznych i korozyjnych gazów w miejscu pracy podczas wymiany butli, odporność na korozję poprzez zapobieganie kontaktowi korozyjnych i halogenowych gazów z wilgocią atmosferyczną, oraz zapewnia także czystość poprzez zapobieganie infiltracji powietrza w czasie wymiany butli.

Urządzenie to jest bardzo efektywne w oczyszczaniu wnętrza regulatora i niższych systemów. Ten typ oczyszczania jest najlepiej dopasowany do cyklu ciśnieniowego lub oczyszczania.



### Materiały i specyfikacje

Gniazdko	PCTFE
Membrana	Elgiloy®
Uszczelki	Metal to Metal
Uszczelka zaworu	Viton® mosiądz nierdzewna stal
Maksymalne ciśnienie	3000 PSIG (210 BAR)

### Ordering Information

Order No.	Body Material	Purge Type	Weight
502 2003-CON	Brass	Tee purge	2.5 lbs. (1.12 kg)
502 2005-CON	316L stainless steel	Tee purge	2.5 lbs. (1.12 kg)
502 2010	Brass	Right inlet process purge	2.5 lbs. (1.12 kg)
502 2011	Brass	Left inlet process purge	2.5 lbs. (1.12 kg)
502 2015	316L stainless steel	Right inlet process purge	2.5 lbs. (1.12 kg)
502 2016	316L stainless steel	Left inlet process purge	2.5 lbs. (1.12 kg)