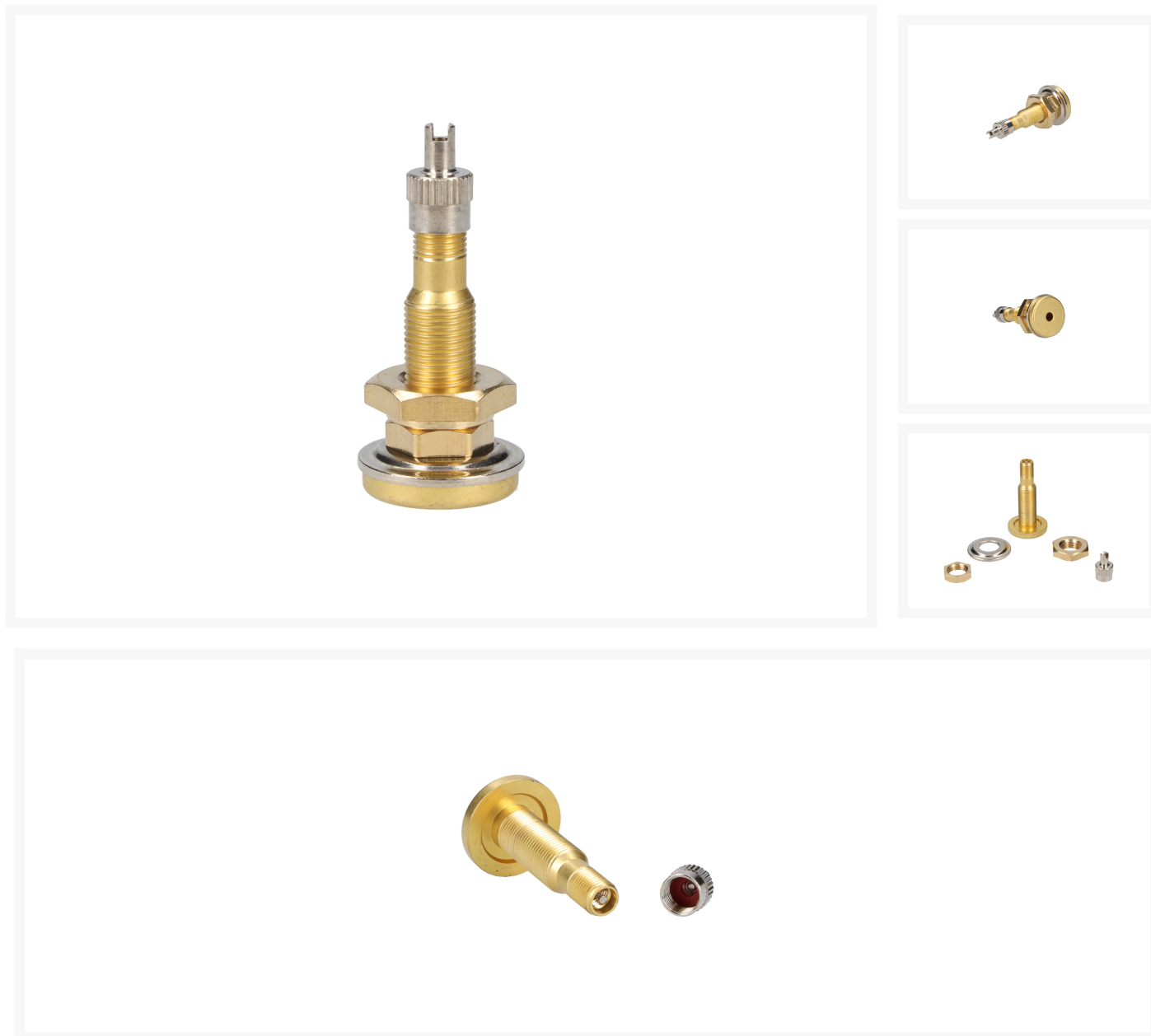




Zawór wentyl SP 5 TR17A do dętek



Zawór, wentyl, mosiężny typ SP-5 TR17A do dętek kół samochodów osobowych i dostawczych.

Opis

Zawór Wentylacyjny Typu SP-5 TR17A jest wykonany z **mosiądzu**, dedykowany do **dętek samochodów osobowych i dostawczych**. Ten solidny zawór jest łatwy w montażu, wystarczy go skręcić z dętką i obręczą.

Zawór został wyposażony w metalowy **kapturek typu A z uszczelką**, który zapewnia niezawodne uszczelnienie. Wkładka wykonana z niklowanego materiału gwarantuje trwałość i odporność na korozję. Zestaw zawiera **dwie nakrętki i jedną podkładkę**, umożliwiające pewne mocowanie zaworu.

Zawór ma średnicę podstawy wynoszącą 23 mm, co zapewnia stabilne oparcie na dętce. Średnica zaworu wynosi 11 mm, co jest odpowiednie dla samochodowych i dostawczych opon. Pamiętaj, aby dokręcić zawór **z siłą od 7 do 10 Nm**, aby zapewnić odpowiednie połączenie.

Wykonany z **mosiądzu**, nasz zawór jest **trwały** i odporny na warunki atmosferyczne. Dzięki temu można go używać przez długi czas bez obaw o jego wydajność.

Zawór Wentylacyjny Typu SP-5 TR17A jest zgodny ze standardem ETRTO/TR i posiada symbol TR17A, co oznacza, że pasuje do różnych typów dętek.

Długość zaworu wynosi 43 mm, co sprawia, że jest on kompaktowy i łatwy do zamocowania.

Zamów nasz Zawór Wentylacyjny Typu SP-5 TR17A wykonany z mosiądzu już teraz i ciesz się pewnością i bezpieczeństwem podczas podróży.

Dodatkowe informacje

Indeks	562-1202
EAN	5904533332612
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Materiał: mosiądz,• Kapturek: metalowy, Typ A, z uszczelką,• Wkładka: niklowana,• Podkładka: 1 szt,• Nakrętki: 2 szt,• Symbol ETRTO/TR: TR17A,• Średnica zaworu: 11 mm,• Średnica podstawy: 23 mm,• Długość: 43 mm,• Wartość momentu dokręcania: 7-10 Nm,• Indeks: 562-1202,• Ilość: 1 szt.
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

