



Szybkozłącze 1/2" GZ Euro

43E754



Dane produktu

Numer katalogowy	43E754
EAN	8712418382952
Długość (mm)	28
Szerokość (mm)	21
Wysokość (mm)	89
Waga (kg)	0.150000
Charakterystyka	<p>Zakres temperatur: -20 °C tot + 70 °C</p> <p>Przepływ powietrza: 1.600 l/min przy 6 bar</p> <p>Obudowa: Anodowane aluminium - obrót o 360 °</p> <p>Gniazda i zawór: Stal nierdzewna 1.4404</p>
Przepływ powietrza przy 6 barach (l/min)	1600
Rozmiar połączenia (")	1/2
Typ podłączenia	Euro
Typ gwintu	Zewnętrzny
Liczba przyłączy	2
Maksymalne ciśnienie (bar)	10
Kształt	Proste
Zakres temperatury pracy (°C)	-20°C +70°C
Norma bezpieczeństwa	Nie
Obrotowy	Tak
Hartowany	Nie
Separator kondensatu	Nie
Regulator przepływu	Nie
Rodzaj materiału	Anodowane aluminium/stal nierdzewna/mosiądz niklowany
Blister	Tak

Opis



Szybkozłączka Pneumatyczne Bezpieczne ½" GZ EURO.
Dwustopniowy, innowacyjny Bezpieczny System Rozpinania. Za pomocą dwustopniowego przycisku możesz bezpiecznie rozpinąć złącza bez obaw o odskoczenie. Pierwsze wciśnięcie upuszcza nadciśnienie, a dopiero kolejne pozwala bezpiecznie rozdzielić złącza.



Dla Twojego Bezpieczeństwa
Dzięki zastosowanej technologii zlikwidowaliśmy efekt odrzutu, znany z klasycznych szybkozłączy. Już nie musisz się martwić o to, że wąż gdzieś odskoczy. Wystarczy kliknąć dwa razy, by wygodnie wypiąć złącze.

Solidne. Na lata.

Wykonane z Anodowanego Aluminium i Hartowanej Stali Nierdzewnej dają pewność użytkowania przez długi czas. Szybkozłącze Bezpieczne ½" GZ EURO wyposażone jest w gniazdo zaworu ze stali nierdzewnej RVS 1.4404. Posiada również Uszczelnienia Olejoodporne typu NRB, bardzo odporne na smary i oleje.



Szybkozłącze ½" GZ 10 BAR

Szybkozłącze ½" GZ EURO pracuje w ciśnieniu roboczym maks.: 10 bar, od -20°C do 70°C. Przy ciśnieniu 6 bar przepływ to aż 1600 l/min.

Szybkozłącza Pneumatyczne Bezpieczne ½" GZ EURO.

Dwustopniowy, innowacyjny Bezpieczny System Rozpinania. Za pomocą dwustopniowego przycisku możesz bezpiecznie rozpinąć złącza bez obaw o odskoczenie. Pierwsze wciśnięcie upuszcza nadciśnienie, a dopiero kolejne pozwala bezpiecznie rozdzielić złącza.

