




Szybkozłącze 1/2" GZ Euro

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	43E754
EAN	08712418382952
Waga (kg)	0.150000
Długość (mm)	28
Szerokość (mm)	21
Wysokość (mm)	89
Charakterystyka	<p>Zakres temperatur: -20 °C tot + 70 °C Przepływ powietrza: 1.600 l/min przy 6 bar Obudowa: Anodowane aluminium - obrót o 360 ° 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	Męski
Liczba przyłączy	2
Kształt	Proste
Ciśnienie maksymalne (bar)	10
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
Zawartość paczki (szt.)	1

Opis



Szybkozłącza Pneumatyczne Bezpieczne 1/2" 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 1/2" 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 1/2" GZ 10 BAR

Szybkozłącze 1/2" 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.

