



Szybkozłącze 3/8" GZ

43E753



Dane produktu

Numer katalogowy	43E753
EAN	8712418383164
Długość (mm)	25
Szerokość (mm)	21
Wysokość (mm)	89
Waga (kg)	0.140000
Charakterystyka	Zakres temperatur: -20 °C tot + 70 °C Przepływ powietrza: 1.600 l/min przy 6 bar Obudowa: Anodowane aluminium - można obracać o 360 ° Materiał gniazda i zaworu: Hartowana stal nierdzewna Gniazdo i zawór: stal nierdzewna 1.4404
Przepływ powietrza przy 6 barach (l/min)	1600
Rozmiar połączenia (")	3/8
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



Szybkozłącza Pneumatyczne Bezpieczne ½" GZ

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 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 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.

