



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór załączający kulowy ręczny 3/2 G 1/2" do stacji FRL FUTURA, wielkość 2



Numer artykułu SKU:
K12F

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: PA 66 GF60, pokrywka: POM, uszczelki: NBR

Zakres temperatur: -10°C do +50°C

Medium robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane, gazy neutralne

Zalety: łatwy montaż z elementami FRL dzięki pakietom łączącym należącym do tej samej serii (typoszeregu tzw. wielkości)

Ciśnienie wejściowe: 0 - 16 bar (typoszereg 0: 0 - 12 bar)

Funkcja:

zawór odcinający 3/2 z łagodnym odpowietrzeniem, w stanie zamkniętym można zamknąć klódką typu VHS 20

Zakres dostawy:

Zawór kulowy z tłumikiem hałasu w odpowietrzeniu

ATEX:

Materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE (nie dotyczy typoszeregu 0)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,47 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Ciśnienie wejściowe	0 - 16 bar
Typoszereg	Futura 2
Przepływ	11000 l/min
Gwint odpowietrzania	G 1/2
Sposób sterowania	ręczny
L	63 mm
H	127 mm
H1	57 mm
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	K12F
EAN-13	4050571390853