



Zawór odcinający ręczny 3/2 seria VHS-D (VHS20-F02-D) - SMC



Numer artykułu SKU:
VHS20-F02-D

Numer artykułu producenta:

Wysyłka w 24-48h.



OPIS PRODUKTU

Bezpieczne wykonywanie czynności konserwacyjnych

- Skrócenie czasu na zasilanie i odpowietrzenie układu pneumatycznego - Maksymalny przepływu 14 098 l/min dla wielkości 1 cal
- Oszczędność energii - zerowy wypływu powietrza podczas przełączania pokrętki
- Zapobieganie wypadkom spowodowanym przez niezamierzone problemy z zasilaniem w sprężone powietrze - Otwór blokujący do zabezpieczenia kłódką.

I wiele więcej

- Modułowa konstrukcja o jednolitym wyglądzie do zespołu przygotowania powietrze typu FRL
- Zakres przepływu do 14 098 l/min
- Oszczędność energii: brak wypływu powietrza podczas przełączania pokrętki
- Rozwiązanie bezpieczeństwa: zapobieganie wypadkom spowodowanym przez niezamierzone problemy z dopływem powietrza (zgodne z normą OSHA)
- Opcja z wbudowanym tłumikiem dla portu odpowietrzenia.

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Wielkość korpusu	20 (AC20-D)
Jednostka	MPa
Wykonanie specjalne	brak
Kolor uchwyty	czerwony
Kierunek przepływu	od lewej do prawej
Tłumik	bez tłumika
Materiał, Położenie pokręta	tworzywo sztuczne

Nr kat.	VHS20-F02-D
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 20.01.2025r, g. 04:11