

Zawór kulowy

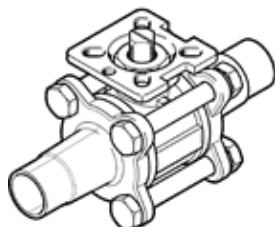
VZBD-11/2-W3-16-T-2-F0507-V14V14

Numer części: 4783599

FESTO

Stal nierdzewna do stosowania w przemyśle kosmetycznym i farmaceutycznym, 2/2, średnica nominalna 11/2", kołnierz górny F0507, PN16, końcówki do spawania zgodne z ISO 1127, elektropolerowane.

Festo jest tylko sprzedawcą tego produktu, a nie producentem.



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Zawór kulowy 2-drogowy
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przyłącze zaworu procesowego	Spawany koniec wg ISO 1127
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek rowka = Kierunek przepływu
Rysunek otworowania kołnierza	F0507
Średnica wewnętrzna	44.3 mm
Średnica nominalna DN	40
Funkcja zaworu	2/2
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	16
Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN	30 Nm
W oparciu o normę	ISO 1127 ISO 5211
Medium	Para Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:~:] Gazy obojętne Woda cieczki obojętne
Temperatura medium	-20 ... 200 °C
Przepływ Kv	313 m3/h
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Materiał obudowy	Odlew ze stali szlachetnej
Numer materiału dla obudowy	1.4409
Materiał uszczelnienia gniazda	PTFE, modyfikowany
Materiał uszczelnień	FPM PTFE
Materiał kuli	Odlew ze stali szlachetnej
Numer materiału dla kuli	1.4409
Materiał wałka	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla wałka	1.4401
Waga produktu	3 270 g
Dopuszczenie	3-A Sanitary CRN
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję