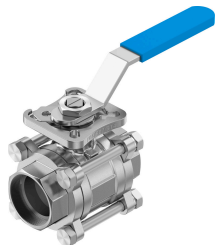


Zawór kulowy VZBE-11/2-WA-63-T-2-F0507-M-V15V15

Numer produktu: 8089061

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	2-drogowy zawór kulowy z dźwignią ręczną
Sposób uruchamiania	mechaniczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze zaworu procesowego	Końcówka spawana wg ASME B16.11

Cechy	Wartość
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F05 F07
Średnica wewnętrzna-Ø	40 mm
Średnica nominalna DN	40
Funkcja zaworu	2/2
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	63
Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN	30 Nm
W oparciu o normę	ASME B16.11 ISO 5211
Medium	Para Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [:-::-] Gazy obojętne Woda Ciecze neutralne
Temperatura medium	-20 °C...200 °C
Przepływ Kv	247 m³/h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Odlew ze stali szlachetnej
Numer materiału obudowy	1.4408/CF8M
Materiał uszczelnienia gniazda	PTFE, modyfikowany
Materiał uszczelnień	FPM PTFE
Materiał kuli	Odlew ze stali nierdzewnej
Numer materiału kuli	1.4408/CF8M
Materiał wałka	Nierdzewna stal stopowa
Numer materiału wałka	1.4401
Waga produktu	2600 g
Certyfikacja	CRN
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne