

# Zawór kulowy VZBA-11/2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T

Numer produktu: 1686643

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	2-drogowy zawór kulowy
Sposób uruchamiania	mechaniczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze zaworu procesowego	Rp1 1/2
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F05 F07
Średnica wewnętrzna-Ø	38 mm
Średnica nominalna DN	40
Funkcja zaworu	2/2
Pomocnicze sterowanie ręczne	brak
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	63
Moment uruchamiający	29 Nm
W oparciu o normę	DIN 3202-M3 EN 10226-1 ISO 5211
Medium	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:--:] Gazy obojętne Woda - brak pary wodnej Ciecze neutralne inne media przepływowe na żądanie
Temperatura medium	-10 °C...200 °C
Przepływ Kv	170 m³/h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna
Numer materiału obudowy	1.4408

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał uszczelnień	PTFE Wzmocniony PTFE
Materiał kuli	Nierdzewna stal stopowa
Numer materiału kuli	1.4408
Materiał wałki	Nierdzewna stal stopowa
Numer materiału wałki	1.4401
Waga produktu	2800 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dotyczącymi urządzeń ciśnieniowych
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne