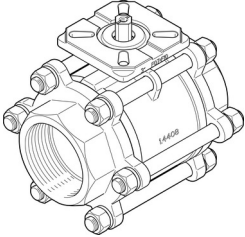


Zawór kulowy VZBA-3"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T

Numer produktu: 1686651

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	Rp3
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F07 F10
Średnica wewnętrzna-Ø	80 mm
Średnica nominalna DN	80
Funkcja zaworu	2/2
Pomocnicze sterowanie ręczne	brak

Cechy	Wartość
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	63
Moment uruchamiający	112 Nm
W oparciu o normę	DIN 3202-M3 EN 10226-1 ISO 5211
Symbol	00991458
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	905 m ³ /h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna
Numer materiału obudowy	1.4408
Materiał uszczelnień	PTFE Wzmocniony PTFE
Materiał kuli	Nierdzewna stal stopowa
Numer materiału kuli	1.4408
Materiał wałka	Nierdzewna stal stopowa
Numer materiału wałka	1.4401
Waga produktu	13950 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