

Zawór kulowy VAPB-2 1/2-F-63-F0710-CR

Numer części: 534319

FESTO

korozjo- i kwasoodporne.



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Zawór kulowy 2-drogowy
Typ uruchomienia	Mechaniczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przyłącze zaworu procesowego	Rp2 1/2
Rysunek otworowania kołnierza	F07 F10
Średnica wewnętrzna	65 mm
Średnica nominalna DN	65
Ciśnienie nominalne armatura	63
Moment uruchamiający	69 Nm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:--:] Gazy obojętne Woda cieczki obojętne
Temperatura medium	-10 ... 180 °C
Przepływ Kv	507 m ³ /h
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla obudowy	1.4408
Materiał uszczelnień	FPM PTFE
Materiał kuli	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla kuli	1.4401
Materiał wałka	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla wałka	1.4401
Ciężar elementu	9 200 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe
Klasa odporności na korozję KBK	3