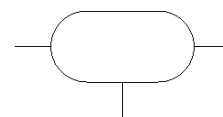
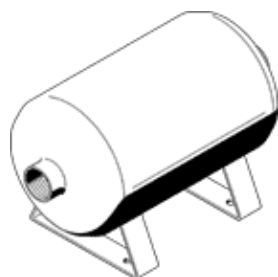


Zbiornik sprężonego powietrza CRVZS-10

Numer części: 160237

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Objętość	10 l
Pozycja zabudowy	Spust kondensatu od dołu
Zgodność z normą	AD 2000 reference sheet
Ciśnienie robocze MPa	-0.095 ... 1.6 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 16 bar -13.78 ... 232 psi
Dopuszczenie	TÜV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Przepisy brytyjskie dotyczące urządzeń ciśnieniowych
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:~:] Azot
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Temperatura medium	-10 ... 100 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 100 °C
Maks. moment dokręcający dla gwintu przyłączeniowego	130 Nm
Maks. moment dokręcający, spust kondensatu	27 Nm
Waga produktu	6 459 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze spustu kondensatu	G3/8
Przyłącza pneumatyczne	G1
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał zbiornika powietrza	Stal wysokostopowa, nierdzewna