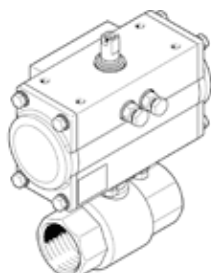


Zawór kulowy z napędem VZBM-A-11/4"-RP-25-D-2-B2-PA10

Numer części: 8070239

FESTO

Mosiądz, z napędem dwustronnego działania DAPS, 2/2, średnica nominalna 11/4", PN25, gwint EN 10226-1.



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Zawór kulowy 2-drogowy Napęd wahadłowy
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przylącze zaworu procesowego	Rp1 1/4
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek rowka = Kierunek przepływu
Średnica nominalna DN	32
Ciśnienie robocze	5.5 ... 8 bar
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	25
Medium	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:--:] Gazy obojętne Woda – nie para wodna cieczki obojętne
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Ciśnieniowy punkt rosy 10°C poniżej temp. otoczenia/temp. medium Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Temperatura medium	-15 ... 90 °C
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Przepływ Kv	84 m3/h
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Numer materiału dla obudowy	CW617N
Materiał uszczelnień	FPM HNBR PTFE
Materiał kuli	Mosiądz chromowany
Numer materiału dla kuli	CW614N
Materiał wałka	Mosiądz
Numer materiału dla wałka	CW614N
Waga produktu	1 711 g
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję