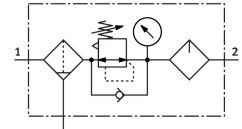


Zespół przygotowania powietrza MSB6-1/2-FRC:J91PAGNM1-WP

Numer produktu: 8229817

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	6
Seria	MS
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Przycisk obrotowy z zapadką
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Konstrukcja	Zespół filtr-regulator-smarownica
Dokładność filtracji	40 µm
Funkcja regulatora	Stałe ciśnienie wyjściowe z kompensacją ciśnienia wstępnego z odpowietrzaniem wtórnym z funkcją przepływu powrotnego
Ośłona pojemnika	Ośłona ochronna z tworzywa
Wskaźnik ciśnienia	Z manometrem
Ciśnienie robocze	0.15 MPa...2 MPa 1.5 bar...20 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar...12 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	3700 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) Nie podano odporności na olej estrowy
Dopuszczone oleje	Olej specjalny Festo w pojemniku 1 l Oznaczenie zamówienia: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 BP Energol HLP 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 °C...60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C

Cechy	Wartość
Waga produktu	1535 g
Typ mocowania	przy pomocy kątownika mocującego
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał pokrętła	Polioksymetylen
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	PC