

# Regulator ciśnienia LRS-3/8-D-I-MIDI

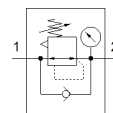
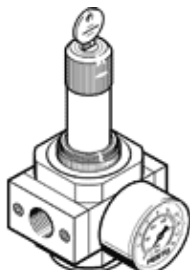
Numer części: 194635

Classic - Nie stosować w nowych projektach

Z podwyższonym przepływem powrotnym, z możliwością zamknięcia głowicy, ciśnienie robocze do 12 bar.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe z zintegrowanym zamkiem
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Sterowany bezpośrednio regulator membranowy
Funkcja sterowania	Stale ciśnienie wyjściowe Z kompensacją ciśnienia początkowego Z odpowietrzeniem wtórnym Z przepływem zwrotnym
Wskaźnik ciśnienia	Manometr
Ciśnienie robocze	0 ... 16 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 ... 12 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.2 bar
Normalny przepływ nominalny	3 200 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	1 250 g
Sposób montażu	Montaż na pulpicie Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu
Przylącze pneumatyczne 1	G3/8
Przylącze pneumatyczne 2	G3/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał płyty przylączyeniowej	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy