

Cartuccia per valvola riduttrice di pressione, Serie CR1-OX

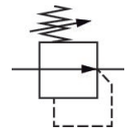
R414010005

Serie CR1-
OX

2024-01-11

Serie CR1-OX

Cartucce per regolatori di pressione serie CR1-OX
AVENTICS



Dati tecnici

Settore	Industria
Tipo	Valvola a membrana
Funzione del riduttore	Senza scarico secondario
Posizione di montaggio	A piacere
Alimentazione di pressione	Cartuccia
Certificati	ASTM G-93 RoHS Conforme a REACH
Pressione di esercizio min.	0.2 bar
Pressione di esercizio max	10 bar
Campo di regolazione della temperatura min.	0.2 bar
Campo di regolazione della temperatura max.	2 bar
Temperatura ambiente min.	-5 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C
Temperatura del fluido min.	-5 °C
Temperatura del fluido max.	50 °C
Fluido	Ossigeno Aria compressa Gas neutri
Portata nominale Qn	250 l/min

Cartuccia per valvola riduttrice di pressione, Serie CR1-OX

Serie CR1-
OX

2024-01-11

R414010005

Peso	0.05 kg
Materiale corpo	Alluminio
Superficie Corpo	anodizzato
Materiale guarnizioni	Gomma al fluoro-carbonato
Materiale inserto di guida	Polifenilsolfuro
Materiale cartuccia	Poliarilammide
Materiale guida della valvola	Polifenilsolfuro
Materiale membrana	Gomma al fluoro-carbonato
Codice	R414010005

Informazioni tecniche

Senza olio e grasso, contaminazione residua non volatile <33 mg/m³

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Cartuccia per valvola riduttrice di pressione, Serie CR1-OX

Serie CR1-
OX

2024-01-11

R414010005
Cartuccia

