

CHANGEOVER SYSTEM TIL LOW FLOW APPLIKATIONER

ACS012 Serien

ACS012

ACS012
ACS012



- Indgangstryk: op til 241 Barg
- 4 forskellige udgangstryk fra 5.9 barg til 18.3 barg
- Tilgængelig i AISI 316 SST, Messing og Nikkel
- Baseret på Tescoms 44-2200 Regulator
- Monteringsplade medfølger

PRODUKTBESKRIVELSE

ASC012 - Low Flow Changeover Regulator

ACS012 serien er et kompakt, letvægts, high purity, high flow changeover system, som er specielt god til at håndtere korrosive og brandfarlige gasser. Den diffusionsresistente diaphragm pakning i metal er med til at vedholde den høje renhed og integritet. ACS3200 giver et konstant tryk og flow fra 2 ventiler som samtidig sørger for at eliminere enhver udfald.

- Maximum indgangstryk: 27.6 eller op til 241 barg
- Fire forskellige udgangstryk valg fra 6.9 to 17.2 bar
- Designet til at give et konstant flow af gas til applikationer som kræver lageret gaslevering
- Tilgængelig i AISI 316 Rustfri stål, Messing, eller Nickel-plated Messing
- Baseret på Tescom's 44-2200 Regulator
- Mounteringsplade medfølger som standard

OBS ! Den viste pris er kun for "basic" enheden

Kontakt vores produktspecialist for at finde den mest optimale løsning til dit behov.

;

SPECIFIKATIONER

Flow kapacitet	0,06 Cv
Lækrate	Bubble-tight
Materiale	Rustfri stål, Messing eller Nickel-plated messing
Max Inlet Pressure	241 bar
Max Outlet Pressure	17 bar
Serie	ACS012
Temperaturområde fra	-40 °C

Temperaturområde til	74 °C
Tilslutning	1/4" NPFT
Type	Changeover Regulator
Vægt	2,3 kg

AC5012	1	3	0	1
BASIC SERIES	BODY MATERIAL	PRESSURE SETTINGS	OUTLET GAUGE SETTINGS (OPTIONAL)	GAUGES
AC5012	1 - Brass 2 - 316 Stainless Steel 3 - Nickel plated Brass	0 - F517.5 psig 1 - 5.057.9 bar 2 - 1.151.183 psig 3 - 19.527.3 psig 4 - 12.811.4 bar 5 - 276.209 psig 6 - 16.211.3 bar	0 - No Gauge 1 - With Three Gauges (Standard) 2 - 400 psig 3 - 27.6 bar (optional 400 psig) 4 - 41.4 bar gauge)	1 - 3500 psig 2 - 241 bar (optional 3500 psig) 3 - 276 bar gauge) 4 - 400 psig 5 - 27.6 bar (optional 400 psig) 6 - 41.4 bar gauge)

1 - Brass gauges are provided with Brass regulators and stainless steel gauges are provided with stainless steel regulators.

