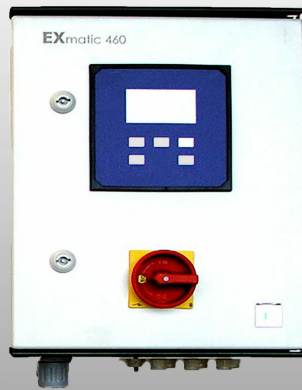


EXmatic 460 elektropneumatisch, programmierbar



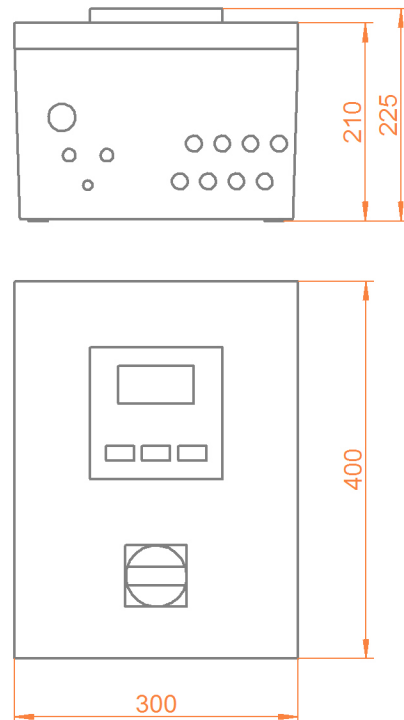
- » Vollautomatische Messstelle
- » Erhöhung der Standzeiten des Sensors und Minimierung des Wartungsaufwandes
- » sichere Entnahme des Sensors unter laufenden Prozessbedingungen
- » offenes individuelles System, jeder Messverstärker möglich
- » Meldesignale für Prozessleitsystem und Messverstärker
- » bis zu zwei unterschiedliche Spülmedien anschließbar
- » integrierte Sperrwasser-Funktion

EXmatic 460 ist eine elektro-pneumatische Steuereinheit zur vollautomatischen Ansteuerung pneumatischer Wechselarmaturen der Baureihe EXtract 8XX mit integriertem Anschluss-Schlauch für „Plug & Play“-Installation und individueller Programmierung.

Spezifikationen

Elektrischer Anschluss	24 V DC / 30VA
Druckluft	5-6 bar, gereinigt
Stromaufnahme	0,65 A max.
Eingang ext. Start	24V DC interne Versorgung für potentialfreien Kontakt
Ausgang ext. Relais	24V DC max. 80mA
Ausgang Clean. Pump	24V DC max. 80mA
Ausgang Alarm	24V DC max. 80mA
Gehäusematerial	GFK oder Edelstahl
Abmessungen	300 x 400 x 200mm
Umgebungstemperatur	0...+55°C
Schutzart	IP54

Abmessungen



EXmatic 460 elektropneumatisch, programmierbar



Installation an EXtract820 mit Durchflussgefäß EXflow720



Optimal einsetzbar in industriellen Anwendungen



Einfache Verbindung aller Steuerleitungen mit EXconnect 150

Ordercode

Code	Gehäuse	Lieferzeit
GF	Kunststoffgehäuse	2 Wochen
SS	Edelstahlgehäuse	2 Wochen

Code	Spülung	Lieferzeit
1	für ein Reinigungsmedium	2 Wochen
2	für zwei Reinigungsmedien	2 Wochen

Code	Ablauf	Lieferzeit
0	ohne	2 Wochen
1	mit Anschluss für ein Abflussventil	2 Wochen

Code	Länge Anschlusschlauch	Lieferzeit
00	ohne	2 Wochen
03	3 Meter	2 Wochen
05	5 Meter	2 Wochen
10	10 Meter	2 Wochen

Code	Befestigungswinkel	Lieferzeit
00	ohne	2 Wochen
EX	für EXtract 8XX	2 Wochen