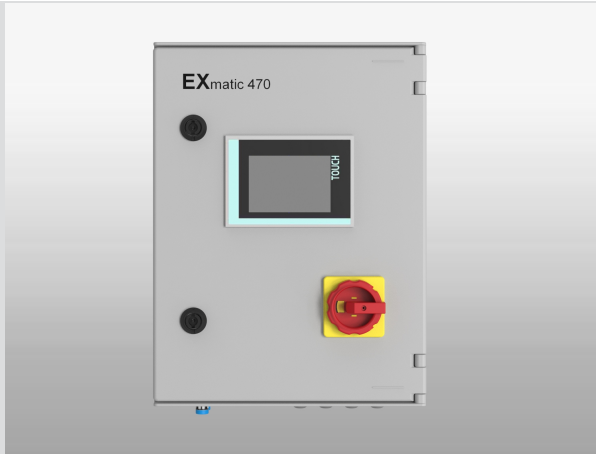


EXmatic 470 elektropneumatisch, programmierbar



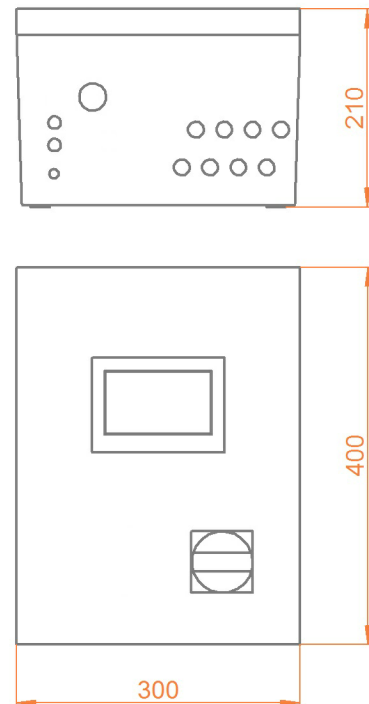
- » vollautomatische Messstelle
- » Erhöhung der Standzeiten des Sensors und Minimierung des Wartungsaufwandes
- » offenes individuelles System, jeder Messverstärker möglich
- » Meldesignale für Prozessleitsystem und Messverstärker
- » bis zu drei unterschiedliche Spülmedien anschließbar
- » integrierte Sperrwasser-Funktion
- » Vor- und Nachreinigung individuell zuschaltbar

EXmatic 470 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 / 30 VA |
| Druckluft | 6 bar, gereinigt |
| Stromaufnahme | 1,6 A max. |
| Eingang ext. Start | 24 V DC interne Versorgung für potentialfreien Kontakt |
| Ausgang ext. Relais | 24 V DC max. 250 mA |
| Ausgang Pumpe | 24 V DC max. 250 mA |
| Ausgang Alarm | 24 V DC max. 100 mA |
| Gehäusematerial | GFK oder Edelstahl |
| Abmessungen | 300 x 400 x 200 mm |
| Umgebungstemperatur | 0...+55 °C |
| Schutzart | IP54 |

Abmessungen



EXmatic 470 elektropneumatisch, programmierbar



Installation an EXtract820 mit Durchflussgefäß EXflow720



Optimal einsetzbar in industriellen Anwendungen



Anschluss bis zu 3 Reinigungsventile über EXconnect 170

Ordercode

| Code | Gehäuse | Lieferzeit |
|------|--------------------------------|------------|
| GF0 | Kunststoffgehäuse ohne Display | 4 Wochen |
| GF1 | Kunststoffgehäuse mit Display | 4 Wochen |
| SS0 | Edelstahlgehäuse ohne Display | 4 Wochen |
| SS1 | Edelstahlgehäuse mit Display | 4 Wochen |

| Code | Spülung | Lieferzeit |
|------|---------------------------|------------|
| 1 | für ein Reinigungsmedium | 3 Wochen |
| 2 | für zwei Reinigungsmedien | 3 Wochen |
| 3 | für drei Reinigungsmedien | 3 Wochen |

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

| Code | Wartungseinheit Druckluft | Lieferzeit |
|------|----------------------------------|------------|
| 0 | ohne | 3 Wochen |
| 1 | mit integrierter Wartungseinheit | 4 Wochen |

| Code | Schnittstelle | Lieferzeit |
|------|---------------|------------|
| EN | ohne | 3 Wochen |