

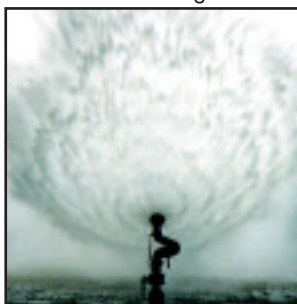
MONITORSYSTEME STORM™ & CONQUEST™

Programmierbarer elektrischer Monitor Storm

3698 Elektrisches, programmierbares Monitorsystem Storm

Mit dem Monitorsystem Storm lassen sich austretende Dämpfe und Gaswolken abschirmen bzw. niederschlagen. Ebenso ist eine höchst effektive Brandbekämpfung möglich. Hohe Durchflussmengen verbunden mit sehr großer Reichweite und exakter Ausrichtung des Monitors ermöglichen einen höchst wirkungsvollen Einsatz.

- Ausführung in Messing für Einsätze in korrosiver Umgebung
- Wirkungsvolle Durchflussmengen bis 9.500 l/min (2.500 Gallonen/min)
- Innendurchmesser 5"
- Zulassung für Gefahrenklassen: NEC Klasse 1, Div. 2, Gruppe C und D
- Voll programmierbar für automatische Positionierung mit Gasdetektoren
- Präzisions-Servomotoren und programmierbare Stelltriebe für äußerst exaktes Positionieren
- Düse mit fester Durchflussmenge oder Automatikdüse, extrem breiter Sprühstrahlkegel
- Manuelle Übersteuerung



Steuereinheit Storm



Typ 3698

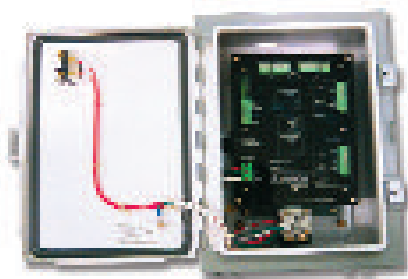
Monitor Storm

Elektrisches, programmierbares Monitorsystem Conquest

3678 Elektrisches, programmierbares Monitorsystem Conquest

Dieses System wurde als kompakte Einheit mit außergewöhnlichen Leistungsmerkmalen entwickelt. Zur Brandbekämpfung, Niederschlagung von Dämpfen und Gasen sowie anderen stationären Anwendungen.

- Ausführung in Messing für Einsätze in korrosiver Umgebung
- Wirkungsvolle Durchflussmengen bis 7.600 l/min (2000 Gallonen/min) mit 4" Innendurchmesser
- FM-zugelassen für NEC Klasse 1, Div 2, Gruppe C und D, gefährliche Bereiche
- Elektromotoren mit Strombegrenzer und Bremsverzögerung
- Düsen mit fester Durchflussmenge oder Automatikdüse
- Oszillation optional erhältlich (nur Kurzzeit)
- Manuelle Übersteuerung



Steuereinheit Conquest



Typ 3678

Monitor Conquest



II 3 Gc EEx nR II T6
Zone 1 EEXd

Hydraulisches Monitorsystem Genesis

- Ausführung in Messing oder Pyrolite®
- 360° horizontale Drehung
- Wirkungsvolle Durchflussmengen bis 4.800 l/min (1.250 Gallonen/min) mit 3"-Innendurchmesser
- Düsen mit fester Durchflussmenge oder Automatikdüse Typ 5056, fest, Typ 2156, 2158



Monitor Genesis

3595 Elektro-hydraulisches Monitorsystem Genesis

Für Einsätze, bei denen Fernbedienung wichtig ist.

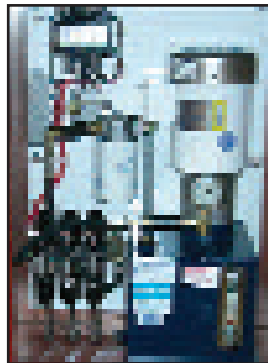
- Mit elektrischer Hydraulikeinheit werden alle Funktionen ferngesteuert
- Potenziometer zur Positionsrückmeldung optional erhältlich
- Optionale manuelle Hydraulikeinheit zur manuellen Übersteuerung

3590 Manuell-hydraulisches Monitorsystem Genesis

• Kann unabhängig oder als manuelle Übersteuerung der elektrischen Einheit verwendet werden



Genesis, Messing, Typ 3476

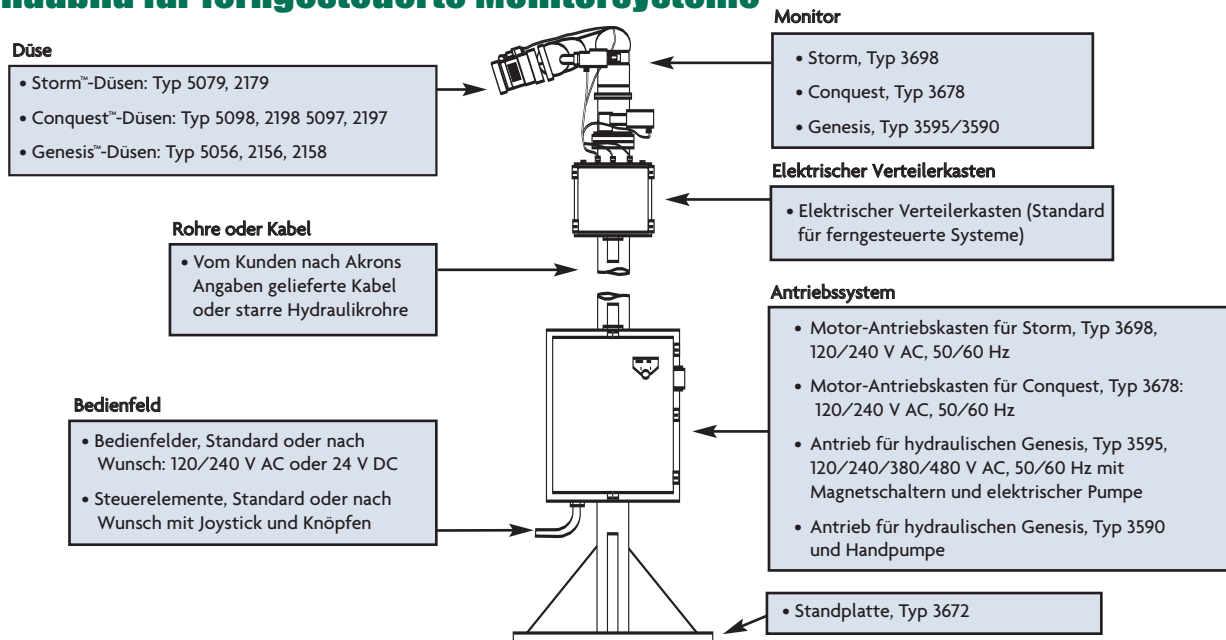


Elektr. Hydraulikeinheit für Genesis, Typ 3595



Manuelle Hydraulikeinheit für Genesis, Typ 3590

Schaubild für ferngesteuerte Monitorsysteme



*Jedes System wird individuell nach den spezifischen Anforderungen des Kunden entwickelt.
Wenden Sie sich bitte an Ihren Akron-Ansprechpartner.*

