

Überblick A2 Monitore

Die Caccialanza & C. **A2 Typ Monitore** sind leichte und kompakte Einheiten für hohe Ansprüche. Sie sind konstruiert für den Einsatz unter extremen Bedingungen und widrigen Umständen wie in Tunnel und in mobilen Einheiten.

Diese Monitore sind ein neues Produkt zum Einbau in ferngesteuerte Systeme mit hoher Zielgenauigkeit. Die Bewegungen erfolgen durch eingebaute elektrische Aktoren mit nur einem Kabel (schwer entflammbar) zur Stromversorgung und Steuerung.

Die Monitore können bereits mit integriertem Ventil geliefert werden, gespeist und gesteuert über das gleiche Kabel wie die anderen Funktionen des Monitors.



Die A2 Typ Monitore sind verfügbar in folgenden Ausführungen:

- elektrisch ferngesteuert (A2-El)
- lokale manuelle Steuerung durch Drucktaten (AS2-El-P)

Die A2 Typ Monitore können mit folgenden Wasser-/Schaumdüsen ausgerüstet werden:

- Schaum-/Wasserdüse mit konstanter Durchflussrate einstellbar für Vollstrahl / Sprühstrahl
- Schaum-/Wasserdüse mit variabler Durchflussrate einstellbar für Vollstrahl / Sprühstrahl

Technische Daten der A2 Typ Monitore für Tunnel:

- Durchflußmenge: 800 - 2.000 l/min
- Druckabfall: 0,4 bar bei Durchfluss 800 l/min
0,8 bar bei Durchfluss 1.000 l/min
2,2 bar bei Durchfluss 2.000 l/min
- maximaler Druck: 16 bar
- Einlass-Flansch: 2½" oder ANSI 150 lbs RF
DN 65 DIN PN 16
- Material (des Körpers): seewasserfeste Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA

Caccialanza & C. behält sich das Recht vor, technische Daten oder Spezifikationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung aufgrund technischen Fortschritts zu ändern oder zu modifizieren



Betrieb der A2 Monitore

A2 Monitore werden direkt (mit einem einzigen Kabel) an die speziellen integrierten Schaltschränke / Schalttafeln von Caccialanza angeschlossen. Integrierte Standardschalttafeln in sehr kompakter Ausführung stehen für die Steuerung von einem Monitor (mit 1 Ventil) oder 2 Monitore (je 1 Ventil) zur Verfügung. Die Schalttafeln enthalten die Steuerelemente für den Monitor und die Ventile (Joystick und Tasten). Weitere Schalttafeln können mit nur einer Leitung parallel geschaltet werden.

Details zu diesen Schalttafeln sind im Dokument „Integrierte Standardpaneelen“ zu finden

Technische Daten der A2 Typ Monitore in unterschiedlichen Ausführungen:

Elektrisch ferngesteuerter A2-EI Monitor

- Betrieb: elektrisch: mit elektrischen Mehrgangaktuatoren IP 67, Motoren 24 V DC IP67, 0,21 kW,
- Feststellung: Feststellung in allen Positionen, horizontal und vertikal Bewegung mit selbsthaltendem Schneckengetriebe
- Lagerung: horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern
- Schmierung: kontinuierlich
- Rotation: 360° (einstellbar)
- Elevation: +75° / -55° (einstellbar)
- elektrische Endschalter: max. Drehbereich 360° (einstellbar)
max. Elevation +75° / -55° (einstellbar)
- mechan.Schutz: einstellbare virtuelle Endschalter (Überlastschutz) horizontal und vertikal
- Motorschutz: virtuelle Thermoschalter,
- Fernsteuerung: digital integriert für Rotation, Elevation und Düse
- Geschw. bei elektr. Betrieb: Rotation: ca. 180° in 26 sec. (ca. 7°/sec.)
Elevation: ca. 90° in 12 sec. (ca. 7,5°/sec.)

(Standard Version Z.Nr. 52040015)



Elektrisch ferngesteuerter AS2-EI Monitor mit lokalen manuellen Steuerelementen

- Betrieb: elektrisch: mit elektrischen Mehrgangaktuatoren IP 67, Motoren 24 V DC IP67, 0,21 kW,
manuell: mit lokalen Drucktasten (Joystick)
- Feststellung: Feststellung in allen Positionen, horizontal und vertikal
Bewegung mit selbsthaltendem Schneckengetriebe
- Lagerung: horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern
- Schmierung: kontinuierlich
- Rotation: elektrisch: 360° (einstellbar)
manuell: 360°
- Elevation: elektrisch: +75° / -55° (einstellbar)
manuell: +75° / -55°
- elektrische Endschalter: max. Drehbereich 360° (einstellbar)
max. Elevation +75° / -55° (einstellbar)
- mechan.Schutz: einstellbare virtuelle Endschalter (Überlastschutz) horizontal und vertikal
- Motorschutz: virtuelle Thermoschalter,
- Fernsteuerung: digital integriert für Rotation, Elevation und Düse
- Geschw. bei elektr. Betrieb: Rotation: ca. 180° in 26 sec. (ca. 7°/sec.)
Elevation: ca. 90° in 12 sec. (ca. 7,5°/sec.)

(Standard Version Z.Nr. 52040019)