



A4-DA-El Monitore

Doppelgeräte für Pulver- und Schaumlöschmittel

A4-El Monitore LL (Leichtmetalllegierung)

- A4-El/DA/F/P, LL, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr

A4-El Monitore LL - Ex-proof (Leichtmetalllegierung)

- A4-El/DA/F/P, LL, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr
Ex-proof Ausführung Eexd IIC T4

A4-El Monitore LL - mit Potentiometer (Leichtmetalllegierung)

- A4-El/DA/F/P, LL, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr
mit Potentiometer zur Fernsteuerung

A4-El Monitore LL-Ex-proof- mit Potentiometer (Leichtmetalllegierung)

- A4-El/DA/F/P, LL, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr
Ex-proof Ausführung Eexd IIC T4
mit Ex-proof Potentiometer zur Fernsteuerung,

A4-El Monitore Bz (Bronze B ZN 7)

- A4-El/DA/F/P, Bz, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr

A4-El Monitore Bz - Ex-proof (Bronze B ZN 7)

- A4-El/DA/F/P, Bz, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr
Ex-proof Ausführung Eexd IIC T4

A4-El Monitore Bz - mit Potentiometer (Bronze B ZN 7)

- A4-El/DA/F/P, Bz, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr
mit Potentiometer zur Fernsteuerung

A4-El Monitore Bz - Ex-proof - mit Potentiometer (Bronze B ZN 7)

- A4-El/DA/F/P, Bz, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr
Ex-proof Ausführung Eexd IIC T4
mit Ex-proof Potentiometer zur Fernsteuerung,

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



A4-EI Monitore LL

A4-EI/DA/LL Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr

- Elektrisch ferngesteuerter Doppelmonitor A4-EI DA Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - horizontaler und vertikaler Antrieb mit elektrischen Mehrgangaktuatoren IP 67, mit integrierten Elektromotoren 400V/3/50 Hz, 0,37 kW, ausgerüstet mit einstellbaren Endschaltern, Drehmomentschaltern (Überlastschutz) und Thermoschaltern, komplett mit Handrädern zum lokalen Handbetrieb des Monitors mit automatischer Abkopplung während der Monitor elektrisch ferngesteuert wird,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern mit Schmiernippel, Rotationsbereich 360° (einstellbar), Elevationsbereich +75°/-60° (einstellbar),
 - Einlaß-Flansch 4" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16 alternativer Einlaß-Flansch 6" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 150 DIN PN 16
 - mit Schaumrohr und Pulverrohr (für trockene Chemikalien),
 - mit Schaumrohr A Typ, Düse aus Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - mit Pulverrohr (für trockene Chemikalien), Düse aus Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy Grundierung $\geq 40\mu$,
2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000 $\geq 30\mu$ (je Schicht)
Gesamtschichtdicke $\geq 100\mu$

4" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
		Verteilungsrate (kg/sec)				
A4-EI/DA	5274136820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	109	52859908
DN 100 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
		Verteilungsrate (kg/sec)				
A4-EI/DA	5274131820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	109	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



6" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274137820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	113	52859908
DN 150 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274132820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	113	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



**A4-EI/DA/LL, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr
Ex-proof Ausführung Exd IIC T4**

- Elektrisch ferngesteuerter Doppelmonitor A4-EI DA Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - horizontaler und vertikaler Antrieb mit elektrischen Mehrgangaktuatoren IP 67, mit integrierten Elektromotoren 400V/3/50 Hz, 0,37 kW, ausgerüstet mit einstellbaren Endschaltern, Drehmomentschaltern (Überlastschutz) und Thermoschaltern, mit integriertem Potentiometer zur Fernsteuerung, komplett mit Handrädern zum lokalen Handbetrieb des Monitors mit automatischer Abkopplung während der Monitor elektrisch ferngesteuert wird,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern mit Schmiernippel, Rotationsbereich 360° (einstellbar), Elevationsbereich +75°/-60° (einstellbar),
 - Einlaß-Flansch 4" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16 alternativer Einlaß-Flansch 6" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 150 DIN PN 16
 - mit Schaumrohr und Pulverrohr (für trockene Chemikalien),
 - mit Schaumrohr A Typ, Düse aus Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - mit Pulverrohr (für trockene Chemikalien), Düse aus Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy Grundierung ≥40µ, 2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000 ≥30µ (je Schicht) Gesamtschichtdicke ≥100µ

4" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
		Verteilungsrate (kg/sec)				
A4-EI/DA	5274736820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	109	52859908
DN 100 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
		Verteilungsrate (kg/sec)				
A4-EI/DA	5274731820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	109	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



6" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274737820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	113	52859908
DN 150 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274732820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	113	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



A4-EI/DA/LL, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr mit Potentiometer zur Fernsteuerung

- Elektrisch ferngesteuerter Doppelmonitor A4-EI DA Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - horizontaler und vertikaler Antrieb mit elektrischen Mehrgangaktuatoren IP 67, mit integrierten Elektromotoren 400V/3/50 Hz, 0,37 kW, ausgerüstet mit einstellbaren Endschaltern, Drehmomentschaltern (Überlastschutz) und Thermoschaltern, mit integriertem Potentiometer (1k0 OHM LIN Standardwert) zur Fernsteuerung, komplett mit Handrädern zum lokalen Handbetrieb des Monitors mit automatischer Abkopplung während der Monitor elektrisch ferngesteuert wird,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern mit Schmiernippel, Rotationsbereich 360° (einstellbar), Elevationsbereich +75°/-60° (einstellbar),
 - Einlaß-Flansch 4" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16 alternativer Einlaß-Flansch 6" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 150 DIN PN 16
 - mit Schaumrohr und Pulverrohr (für trockene Chemikalien),
 - mit Schaumrohr A Typ, Düse aus Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - mit Pulverrohr (für trockene Chemikalien), Düse aus Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy Grundierung $\geq 40\mu$,
2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000 $\geq 30\mu$ (je Schicht)
Gesamtschichtdicke $\geq 100\mu$

4" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
		Verteilungsrate (kg/sec)				
A4-EI/DA	5274716820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	109	52859908
DN 100 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
		Verteilungsrate (kg/sec)				
A4-EI/DA	5274711820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	109	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



6" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274717820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	113	52859908
DN 150 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274712820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	113	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



**A4-EI/DA/LL, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopfs und Pulverrohr
Ex-proof Ausführung Exd IIC T4
mit Ex-proof Potentiometer zur Fernsteuerung**

- Elektrisch ferngesteuerter Doppelmonitor A4-EI DA Typ,
 - Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - horizontaler und vertikaler Antrieb mit elektrischen Mehrgangaktuatoren IP 67,
 mit integrierten Elektromotoren 400V/3/50 Hz, 0,37 kW,
 ausgerüstet mit einstellbaren Endschaltern, Drehmomentschaltern (Überlastschutz) und
 Thermoschaltern,
 mit integriertem Ex-proof Potentiometer (1k0 OHM LIN Standardwert) zur
 Fernsteuerung,
 komplett mit Handrädern zum lokalen Handbetrieb des Monitors mit automatischer
 Abkopplung während der Monitor elektrisch ferngesteuert wird,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern mit Schmiernippel,
 Rotationsbereich 360° (einstellbar),
 Elevationsbereich +75°/-60° (einstellbar),
 - Einlaß-Flansch 4" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16
 alternativer Einlaß-Flansch 6" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 150 DIN PN 16
 - mit Schaumrohr und Pulverrohr (für trockene Chemikalien),
 - mit Schaumrohr A Typ,
 Düse aus Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - mit Pulverrohr (für trockene Chemikalien),
 Düse aus Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy Grundierung ≥40µ,
 2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000 ≥30µ (je Schicht)
 Gesamtschichtdicke ≥100µ

4" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274756820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	109	52859908
DN 100 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274751820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	109	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



6" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274757820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	113	52859908
DN 150 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274752820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	113	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



A4-El Monitore Bz

A4-El/DA/Bz Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr

- Elektrisch ferngesteuerter Doppelmonitor A4-El DA Typ,
- Körper aus Bronze B ZN 7 für Seewassereinsatz,
 - horizontaler und vertikaler Antrieb mit elektrischen Mehrgangaktuatoren IP 67, mit integrierten Elektromotoren 400V/3/50 Hz, 0,37 kW, ausgerüstet mit einstellbaren Endschaltern, Drehmomentschaltern (Überlastschutz) und Thermoschaltern, komplett mit Handrädern zum lokalen Handbetrieb des Monitors mit automatischer Abkopplung während der Monitor elektrisch ferngesteuert wird,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern mit Schmiernippel, Rotationsbereich 360° (einstellbar), Elevationsbereich +75°/-60° (einstellbar),
 - Einlaß-Flansch 4" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16 alternativer Einlaß-Flansch 6" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 150 DIN PN 16
 - mit Schaumrohr und Pulverrohr (für trockene Chemikalien),
 - mit Schaumrohr A Typ, Düse aus Bronze B ZN 7, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - mit Pulverrohr (für trockene Chemikalien), Düse aus Bronze B ZN 7, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy Grundierung $\geq 40\mu$,
2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000 $\geq 30\mu$ (je Schicht)
Gesamtschichtdicke $\geq 100\mu$

4" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
		Verteilungsrate (kg/sec)				
A4-El/DA	5274236820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	185	52859908
DN 100 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
		Verteilungsrate (kg/sec)				
A4-El/DA	5274231820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	185	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



6" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274237820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	189	52859908
DN 150 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274232820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	189	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



A4-El/DA/Bz Doppelgerät mit Schaum-/Wasserslöschkopf und Pulverrohr
Ex-proof Ausführung Exd IIC T4

- Elektrisch ferngesteuerter Doppelmonitor A4-El DA Typ,
- Körper aus Bronze B ZN 7 für Seewassereinsatz,
 - horizontaler und vertikaler Antrieb mit elektrischen Mehrgangaktuatoren IP 67, mit integrierten Elektromotoren 400V/3/50 Hz, 0,37 kW, ausgerüstet mit einstellbaren Endschaltern, Drehmomentschaltern (Überlastschutz) und Thermoschaltern, komplett mit Handrädern zum lokalen Handbetrieb des Monitors mit automatischer Abkopplung während der Monitor elektrisch ferngesteuert wird,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern mit Schmiernippel, Rotationsbereich 360° (einstellbar), Elevationsbereich +75°/-60° (einstellbar),
 - Einlaß-Flansch 4" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16 alternativer Einlaß-Flansch 6" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 150 DIN PN 16
 - mit Schaumrohr und Pulverrohr (für trockene Chemikalien),
 - mit Schaumrohr A Typ, Düse aus Bronze B ZN 7, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - mit Pulverrohr (für trockene Chemikalien), Düse aus Bronze B ZN 7, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy Grundierung ≥40µ, 2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000 ≥30µ (je Schicht) Gesamtschichtdicke ≥100µ

4" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
		Verteilungsrate (kg/sec)				
A4-El/DA	5274746820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	185	52859908
DN 100 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
		Verteilungsrate (kg/sec)				
A4-El/DA	5274741820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	185	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



6" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274747820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	189	52859908
DN 150 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274742820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	189	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



A4-EI/DA/Bz, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr mit Potentiometer zur Fernsteuerung

- Elektrisch ferngesteuerter Doppelmonitor A4-EI DA Typ,
- Körper aus Bronze B ZN 7 für Seewassereinsatz,
 - horizontaler und vertikaler Antrieb mit elektrischen Mehrgangaktuatoren IP 67, mit integrierten Elektromotoren 400V/3/50 Hz, 0,37 kW, ausgerüstet mit einstellbaren Endschaltern, Drehmomentschaltern (Überlastschutz) und Thermoschaltern,
 - mit integriertem Potentiometer (1k0 OHM LIN Standardwert) zur Fernsteuerung, komplett mit Handrädern zum lokalen Handbetrieb des Monitors mit automatischer Abkopplung während der Monitor elektrisch ferngesteuert wird,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern mit Schmiernippel, Rotationsbereich 360° (einstellbar), Elevationsbereich +75°/-60° (einstellbar),
 - Einlaß-Flansch 4" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16 alternativer Einlaß-Flansch 6" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 150 DIN PN 16
 - mit Schaumrohr und Pulverrohr (für trockene Chemikalien),
 - mit Schaumrohr A Typ, Düse aus Bronze B ZN 7, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - mit Pulverrohr (für trockene Chemikalien), Düse aus Bronze B ZN 7, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy Grundierung ≥40µ, 2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000 ≥30µ (je Schicht) Gesamtschichtdicke ≥100µ

4" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
		Verteilungsrate (kg/sec)				
A4-EI/DA	5274726820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	185	52859908
DN 100 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
		Verteilungsrate (kg/sec)				
A4-EI/DA	5274721820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	185	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



6" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274727820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	189	52859908
DN 150 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274722820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	189	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



**A4-EI/DA/Bz, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr
Ex-proof Ausführung Eexd IIC T4
mit Ex-proof Potentiometer zur Fernsteuerung,**

Elektrisch ferngesteuerter Doppelmonitor A4-EI Twin Typ,

- Körper aus Bronze B ZN 7 für Seewassereinsatz,
- horizontaler und vertikaler Antrieb mit elektrischen Mehrgangaktuatoren IP 67, mit integrierten Elektromotoren 400V/3/50 Hz, 0,37 kW, ausgerüstet mit einstellbaren Endschaltern, Drehmomentschaltern (Überlastschutz) und Thermoschaltern, mit integriertem Ex-proof Potentiometer (1k0 OHM LIN Standardwert) zur Fernsteuerung, komplett mit Handrädern zum lokalen Handbetrieb des Monitors mit automatischer Abkopplung während der Monitor elektrisch ferngesteuert wird,
- horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern mit Schmiernippel, Rotationsbereich 360° (einstellbar), Elevationsbereich +75°/-60° (einstellbar),
- Einlaß-Flansch 4" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16 alternativer Einlaß-Flansch 6" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 150 DIN PN 16
- mit Schaumrohr und Pulverrohr (für trockene Chemikalien),
- mit Schaumrohr A Typ, Düse aus Bronze B ZN 7, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
- mit Pulverrohr (für trockene Chemikalien), Düse aus Bronze B ZN 7, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
- Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy Grundierung $\geq 40\mu$,
2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000 $\geq 30\mu$ (je Schicht)
Gesamtschichtdicke $\geq 100\mu$

4" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274766820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	185	52859908
DN 100 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274761820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	185	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



6" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274767820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	189	52859908
DN 150 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-EI/DA	5274762820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	189	52859908

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.