



A3PL Pulver Monitore

A3PL, LL, Monitor (Leichtmetalllegierung)

- A3PL, LL, mit Edelstahl Pulverrohr

A3PL Monitor Bz (Bronze B ZN 7)

- A3PL, Bz, mit Edelstahl Pulverrohr

Die Produkte der Firma Caccialanza & C. unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung. Caccialanza & C. behält sich daher das Recht vor, Spezifikation und Ausführung eines Produkts ohne vorherige Ankündigung zu ändern und/oder zu modifizieren um eine stetige Fortentwicklung der Produkte zu gewährleisten.



A3PL Monitor LL

A3PL, LL, mit Edelstahl Pulverrohr

Handhebel betriebener Pulver-Monitor A3PL Typ,

- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
- Handhebelbetrieb mit Feststelleinrichtung in allen horizontalen und vertikalen Positionen,
- horizontale und vertikale Bewegung auf selbstschmierenden Lubrifon Gleitscheiben und Teflonringen mit Schmiernippel,
Rotation 360°,
Elevation +65°/-55°,
- Einlassflansch 3" ANSI 150 lbs R.F oder DN 80 DIN PN 16
- mit Pulverrohr aus Edelstahl AISI 304,
Pulver Durchflußrate 20 kg/sec bis 40 kg/sec ,
- Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung $\geq 40\mu$,
2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 $\geq 30\mu$ (je Schicht) Gesamtschichtdicke $\geq 100\mu$

3" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Rohr Ø (mm)	Durchfluß bei 8 bar (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3PL 20	5280125820	24	20	8,2	30	20	52180910
A3PL 40	5280125840	30	40	8,6	35	20	52180910
DN 80 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Rohr Ø (mm)	Durchfluß bei 8 bar (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3PL 20	5280120820	24	20	8,2	30	20	52180910
A3PL 40	5280120840	30	40	8,6	35	20	52180910

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



A3PL Monitor Bz

A3PL, Bz, mit Edelstahl Pulverrohr

Handhebel betriebener Pulver-Monitor A3PL Typ,

- Körper aus seewasserfester Bronze B ZN 7,
- Handhebelbetrieb mit Feststelleinrichtung in allen horizontalen und vertikalen Positionen,
- horizontale und vertikale Bewegung auf selbstschmierenden Lubrifon Gleitscheiben und Teflonringen mit Schmiernippel,
Rotation 360°,
Elevation +65°/-55°,
- Einlassflansch 3" ANSI 150 lbs R.F oder DN 80 DIN PN 16
- mit Pulverrohr aus Edelstahl AISI 304,
Pulver Durchflußrate 20 kg/sec bis 40 kg/sec ,
- Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung $\geq 40\mu$,
2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 $\geq 30\mu$ (je Schicht) Gesamtschichtdicke $\geq 100\mu$

3" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Rohr Ø (mm)	Durchfluß bei 8 bar (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3PL 20	5280225820	24	20	8,2	30	20	52180910
A3PL 40	5280225840	30	40	8,6	35	20	52180910
DN 80 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Rohr Ø (mm)	Durchfluß bei 8 bar (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A3PL 20	5280220820	24	20	8,2	30	20	52180910
A3PL 40	5280220840	30	40	8,6	35	20	52180910

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.