



## **AS3PL Pulver Monitore**

**AS3PL, LL, Monitor** (Leichtmetalllegierung)  
- AS3PL, LL, Handrad gesteuert mit Edelstahl Pulverrohr

**A3PL, BZ, Monitor Bz** (Bronze B ZN 7)  
- AS3PL, Bz, Handrad gesteuert 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.



## AS3PL Monitor LL

### AS3PL, LL, mit Edelstahl Pulverrohr

Handradgesteuerter Pulver-Monitor AS3PL Typ,

- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
- Handradbetrieb mit selbsthemmendem Schneckengetriebe,
- horizontale und vertikale Bewegung auf selbstschmierenden Lubrifon Gleitscheiben und Teflonringen mit Schmiernippel,  
Rotation 360°,  
Elevation +80°/-55°,
- Einlassflansch 4" ANSI 150 lbs R.F oder DN 100 DIN PN 16  
alternativ 3" ANSI 150 lbs RF, 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.
AS3PL 20	5280115820	24	20	8,2	30	30	52180920
AS3PL 40	5280115840	30	40	8,6	35	30	52180920
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.
AS3PL 20	5280110820	24	20	8,2	30	30	52180920
AS3PL 40	5280110840	30	40	8,6	35	30	52180920

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



## AS3PL Monitor Bz

### AS3PL, Bz, mit Edelstahl Pulverrohr

- Handradgesteuerter Pulver-Monitor AS3PL Typ,
- Körper aus seewasserfester Bronze B ZN 7,
  - Handradbetrieb mit selbsthemmendem Schneckengetriebe,
  - horizontale und vertikale Bewegung auf selbstschmierenden Lubrifon Gleitscheiben und Teflonringen mit Schmiernippel,  
Rotation 360°,  
Elevation +80°/-55°,
  - Einlassflansch 4" ANSI 150 lbs R.F oder DN 100 DIN PN 16  
alternativ 3" ANSI 150 lbs RF, 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.
AS3PL 20	5280215820	24	20	8,2	30	30	52180920
AS3PL 40	5280215840	30	40	8,6	35	30	52180920
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.
AS3PL 20	5280210820	24	20	8,2	30	30	52180920
AS3PL 40	5280210840	30	40	8,6	35	30	52180920

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.