

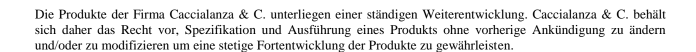
# **A3PL Pulver Monitore**

A3PL, LL, Monitor (Leichtmetalllegierung)

- A3PL, LL, mit Edelstahl Pulverrohr

A3PL Monitor Bz (Bronze B ZN 7)

- A3PL, Bz, mit Edelstahl Pulverrohr



D\_PLM\_A3



# 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  $+65^{\circ}/-55^{\circ}$ ,

- 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 ≥40µ,
  - 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	Durchfluß	Druck am	Wurf-	Gewicht	Zeichn.Nr.					
		(mm)	bei 8 bar	Flansch	weite	(kg)						
		^	(kg/sec)	(bar)	(m)*							
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	Durchfluß	Druck am	Wurf-	Gewicht	Zeichn.Nr.					
		(mm)	bei 8 bar	Flansch	weite	(kg)						
			(kg/sec)	(bar)	(m)							
A3PL 20	5280120820	24	20	8,2	30	20	52180910					
A3PL 40	5280120840	30	40	8,6	35	20	52180910					

<sup>\*</sup> Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.

D PLM A3



# **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  $+65^{\circ}/-55^{\circ}$ ,

- 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 ≥40µ,
  - 2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 ≥30µ (je Schicht) Gesamtschichtdicke ≥100µ

3" ANSI 150 lbs R.F. Flansch											
Typ	Code Nr.	Rohr Ø	Durchfluß	Druck am	Wurf-	Gewicht	Zeichn.Nr.				
		(mm)	bei 8 bar	Flansch	weite	(kg)					
		^	(kg/sec)	(bar)	(m)*						
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	Durchfluß	Druck am	Wurf-	Gewicht	Zeichn.Nr.				
		(mm)	bei 8 bar	Flansch	weite	(kg)					
			(kg/sec)	(bar)	(m)						
A3PL 20	5280220820	24	20	8,2	30	20	52180910				
A3PL 40	5280220840	30	40	8,6	35	20	52180910				

<sup>\*</sup> Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.

D\_PLM\_A3 3