



A3PL-HY Pulver Monitore

A3PL-HY, LL, Monitor (Leichtmetalllegierung)

- A3PL-Hy, Hydraulisch ferngesteuert mit Edelstahl Pulverrohr

A3PL-HY Monitor Bz (Bronze B ZN 7)

- A3PL-Hy, Hydraulisch ferngesteuert 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-HY Monitor LL

A3PL-Hy, LL, Hydraulisch ferngesteuert mit Edelstahl Pulverrohr

- Hydraulisch ferngesteuerter Pulver-Monitor A3PL-Hy Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - horizontale und vertikale Bewegung mit hydraulisch betriebenem Schneckengetriebe, mit hydraulischen Endschaltern, komplett mit Handrad und Schalteinrichtung für lokalen manuellen Betrieb des Monitors,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf selbstschmierenden Lubrifon Gleitscheiben und Teflonringen mit Schmiernippel, Rotationsbereich 340°, Elevationsbereich +75°/-55°,
 - Einlassflansch 4" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 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 $\geq 100\mu$

4" 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-Hy 20	5280146820	24	20	8,2	30	52	52180970
A3PL-Hy 40	5280146840	30	40	8,6	35	52	52180970
DN 100 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-Hy 20	5280141820	24	20	8,2	30	52	52180970
A3PL-Hy 40	5280141840	30	40	8,6	35	52	52180970

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



A3PL-HY Monitor BZ

A3PL-Hy, Bz, Hydraulisch ferngesteuert mit Edelstahl Pulverrohr

- Hydraulisch ferngesteuerter Pulver-Monitor A3PL-Hy Typ,
- Körper aus seewasserfester Bronze B ZN 7,
 - horizontale und vertikale Bewegung mit hydraulisch betriebenem Schneckengetriebe, mit hydraulischen Endschaltern, komplett mit Handrad und Schalteinrichtung für lokalen manuellen Betrieb des Monitors,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf selbstschmierenden Lubrifon Gleitscheiben und Teflonringen mit Schmiernippel, Rotationsbereich 340°, Elevationsbereich +75°/-55°,
 - Einlassflansch 4" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 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 $\geq 100\mu$

4" 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-Hy 20	5280246820	24	20	8,2	30	52	52180970
A3PL-Hy 40	5280246840	30	40	8,6	35	52	52180970
DN 100 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-Hy 20	5280241820	24	20	8,2	30	52	52180970
A3PL-Hy 40	5280241840	30	40	8,6	35	52	52180970

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.