



Monitori AS3PL

Monitori AS3PL LL (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)

- AS3PL, LL, con canna polvere in acciaio inox

Monitori AS3PL Bz (Bronzo B ZN 7)

- AS3PL, Bz, con canna polvere in acciaio inox

Caccialanza & C. si riserva il diritto di cambiare o modificare senza preavviso qualunque dato o caratteristica allo scopo di apportare variazioni o modifiche volte a migliorare i prodotti presentati



Monitori AS3PL LL

AS3PL, LL, con canna polvere

Monitore polvere tipo AS3PL,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio

-movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio,

-rotazione 360° senza punto morto,
alzo +80°/-55°,

-flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16

in alternativa flangia di ingresso 3" ANSI 150 lbs RF, o DN 80 UNI PN 16

-con canna polvere in acciaio inox

portata da 20 kg./sec. a 40 kg./sec.,

- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco $\geq 40\mu$,

n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,

spessore a secco $\geq 30\mu$ cad,

spessore complessivo a secco $\geq 100\mu$

Flangia 3" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (kg./sec.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS3PL 20	5280115820	24	20	8,2	30	30	52180920
AS3PL 40	5280115840	30	40	8,6	35	30	52180920
Flangia DN 80 DIN PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (kg./sec.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS3PL 20	5280110820	24	20	8,2	30	30	52180920
AS3PL 40	5280110840	30	40	8,6	35	30	52180920

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Monitori AS3PL Bz

AS3PL, Bz, con canna polvere

Monitore polvere tipo AS3PL,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox

-movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio,

-rotazione 360° senza punto morto,
alzo +80°/-55°,

-flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16

in alternativa flangia di ingresso 3" ANSI 150 lbs RF, o DN 80 UNI PN 16

-con canna polvere in acciaio inox

portata da 20 kg./ sec. a 40 kg./ sec.

- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco $\geq 40\mu$,

n.2 mani a finire di vernice poliuretana rosso RAL 3000,

spessore a secco $\geq 30\mu$ cad,

spessore complessivo a secco $\geq 100\mu$

Flangia 3" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (kg./sec.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS3PL 20	5280215820	24	20	8,2	30	30	52180920
AS3PL 40	5280215840	30	40	8,6	35	30	52180920
Flangia DN 80 DIN PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (kg./sec.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS3PL 20	5280210820	24	20	8,2	30	30	52180920
AS3PL 40	5280210840	30	40	8,6	35	30	52180920

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.