



Monitori AS4

Monitori AS4 LL (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)

- AS4/DA/F/P, LL, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

Monitori AS4 Bz (Bronzo B ZN 7)

- AS4/DA/F/P, LL, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

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 AS4 LL

AS4/DA/LL doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

Monitore idroschiuma tipo AS4/DA,

ad azionamento manuale mediante volantini per installazione fissa

-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 cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio

-rotazione 360° (regolabile)

-alzo +75°/-60° (regolabile)

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

in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16

- con doppia uscita per canna schiuma e polvere

-con canna idrica trafilata in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,

-con canna a polvere trafilata in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,

- 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 poliuretanicca rosso RAL 3000,

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

spessore complessivo a secco $\geq 100\mu$

Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS4/DA	5274116820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	69	52859905
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS4/DA	5274111820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	69	52859905

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS4/DA	5274117820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	73	52859905
Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS4 /DA	5274112820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	73	52859905

(P)= canna a polvere (S)= canna a schiuma

* Minimum warranted range of jet at nominal pressure.



Monitori AS4 Bz

AS4/DA/Bz doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

Monitore idroschiuma tipo AS4/DA,

ad azionamento manuale mediante volantini per installazione fissa

-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 cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio

-rotazione 360° (regolabile)

-alzo +75°/-60° (regolabile)

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

in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16

- con doppia uscita per canna schiuma e polvere

-con canna idrica trafilata in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,

-con canna a polvere trafilata in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,

- 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 4" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS4/DA	5274216820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	135	52859905
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS4/DA	5274211820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	135	52859905

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS4/DA	5274217820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	139	52859905
Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS4 /DA	5274212820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	139	52859905

(P)= canna a polvere (S)= canna a schiuma

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.