



Monitori A4 DA

Doppio agente per polvere e miscela schiumogena

Monitori A4 LL (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)
A4/DA/F/P, LL, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

Monitori A4 Bz (Bronzo B ZN 7)
- A4/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

**A4/DA/LL doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere**

Monitore idroschiuma tipo A4/DA,

ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa

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

-azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione

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

-rotazione 360° senza punto morto

-alzo +70°/-60°

-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 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.
A4/DA	5274126820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	59	52859906
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.
A4/DA	5274121820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	59	52859906

(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.
A4/DA	5274127820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	63	52859906
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.
A4 /DA	5274122820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	63	52859906

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

* Minimum warranted range of jet at nominal pressure.

**A4/DA/Bz doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere**

Monitore idroschiuma tipo A4/DA,

ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa

-corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione

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

-rotazione 360° senza punto morto

-alzo +70°/-60°

-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 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.
A4/DA	5274226820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	114	52859906
DN 100 DIN 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.
A4/DA	5274121820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	59	52859906

(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.
A4/DA	5274227820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	118	52859906
FLANGIA DN 150 DIN 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.
A4 /DA	5274222820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	118	52859906

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

* Minimum warranted range of jet at nominal pressure.