



Monitori A4 DA -Hy

Doppio agente per polvere e miscela schiumogena

Monitori A4-Hy LL (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)

- A4-Hy/DA/F/P, LL, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

Monitori A4-Hy Bz (Bronzo B ZN 7)

- A4-Hy/DA/F/P, Bz, 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-Hy/DA/LL doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

Monitore idroschiuma doppio agente a telecomando oleodinamico A4 Hy/DA,

corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio,

comandate da motori oleodinamici con fine corsa oleodinamici e commutatore per il passaggio dal movimento oleodinamico telecomandato al movimento manuale,

con volantini per azionamento manuale di emergenza,

-movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 340°,

alzo +75° / -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 a schiuma tipo A con nipplo portacanna in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,

-con canna polvere con nipplo portacanna 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 poliuretana 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 a (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/DA	5274146820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	98	52859907
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 a (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/DA	5274141820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	98	52859907

(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-Hy/DA	5274147820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	102	52859907
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-Hy/DA	5274142820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	102	52859907

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

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



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

Monitore idroschiuma doppio agente a telecomando oleodinamico A4 Hy/DA,

corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox,

comandate da motori oleodinamici con fine corsa oleodinamici e commutatore per il passaggio dal movimento oleodinamico telecomandato al movimento manuale,

con volantini per azionamento manuale di emergenza,

-movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio, rotazione 340°,

alzo +75° / -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 a schiuma tipo A con nipplo portacanna in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,

-con canna polver con nipplo portacanna 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 poliuretana 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-Hy/DA	5274246820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	173	52859907
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-Hy/DA	5274241820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	173	52859907

(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-Hy/DA	5274247820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	177	52859907
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-Hy/DA	5274242820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	177	52859907

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

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.