

Garnek pianowy KCS



Opis

Garunki pianowe są przeznaczone do ochrony zbiorników paliw płynnych z dachem stałym i do stosowania jako urządzenia wypływowe typu II do piany ciężkiej (zgodnie z definicją z NFPA11) z posiadającymi aprobatę lub umieszczonymi w wykazie środkami pianotwórczymi i dozownikami. Garunki pianowe są zaprojektowane do podawania warstwy piany na powierzchnię płonącej cieczy w możliwie najdelikatniejszy sposób w celu ugaszenia lub stłumienia pożaru oparów. Umieszczony wewnątrz zbiornika deflektor kieruje pianę na ściankę zbiornika. Piana spływa po ściance zbiornika na powierzchnię cieczy, minimalizując zanurzenie w paliwie i ryzyko wypłynięcia paliwa na wierzch, dzięki czemu uzyskuje się optymalne działanie piany.

Dane techniczne

Powiązane dokumenty	TD1.3.4.2 (Dane techniczne)
Ciśnienie minimalne	2,1 bar (30 psi)
Ciśnienie maksymalne	8,6 bar (125 psi)
Materiał	Stal węglowa lub nierdzewna
Wykończenie	Czerwona farba RAL3000
Typ połączenia	Kołnierzowe
Montaż	Pionowy
Min. natężenie przepływu	Patrz <i>Dane techniczne</i>
Maks. natężenie przepływu	Patrz <i>Dane techniczne</i>
Waga	Patrz <i>Dane techniczne</i>
Opcje	<ul style="list-style-type: none"> Rozdzielony lub stały deflektor (wymagany) Kołnierz montażowy (opcjonalnie)

Uwaga! Garunki pianowe znajdują się w wykazie UL jako elementy systemu gaśniczego łączącego określone środki pianotwórcze, zbiorniki przeponowe i urządzenia wypływowe. Elementy instalacji umieszczone w wykazie można znaleźć na stronie <http://iq.ulprospector.com>

Aprobata i dopuszczenia



Numer artykułu - stal węglowa			Numer artykułu - stal nierdzewna		
ANSI	PN16	Opis	ANSI	PN16	Opis
KCS20904	KCS20905	Garnek pianowy 2-1/2"	KCS20906	KCS20907	Garnek pianowy 2-1/2"
KCS20941	KCS20943	Deflektor rozdzielony	KCS20942	KCS20944	Deflektor rozdzielony
KCS20937	KCS20939	Deflektor stały	KCS20938	KCS20940	Deflektor stały
KCS20919	KCS20920	Kołnierz montażowy 4" ze śrubami	KCS20921	KCS20922	Kołnierz montażowy 4" ze śrubami
KCS21203	KCS21204	Garnek pianowy 3"	KCS21205	KCS21206	Garnek pianowy 3"
KCS21169	KCS21171	Deflektor rozdzielony	KCS21170	KCS21172	Deflektor rozdzielony
KCS21157	KCS21159	Deflektor stały	KCS21158	KCS21160	Deflektor stały
KCS21181	KCS21182	Kołnierz montażowy 6" ze śrubami	KCS21183	KCS21184	Kołnierz montażowy 6" ze śrubami
KCS21207	KCS21208	Garnek pianowy 4"	KCS21209	KCS21210	Garnek pianowy 4"
KCS21173	KCS21175	Deflektor rozdzielony	KCS21174	KCS21176	Deflektor rozdzielony
KCS21161	KCS21163	Deflektor stały	KCS21162	KCS21164	Deflektor stały
KCS21185	KCS21186	Kołnierz montażowy 8" ze śrubami	KCS21187	KCS21188	Kołnierz montażowy 8" ze śrubami
KCS21211	KCS21212	Garnek pianowy 6"	KCS21213	KCS21214	Garnek pianowy 6"
KCS21177	KCS21179	Deflektor rozdzielony	KCS21178	KCS21180	Deflektor rozdzielony
KCS21165	KCS21167	Deflektor stały	KCS21166	KCS21168	Deflektor stały
KCS21189	KCS21190	Kołnierz montażowy 10" ze śrubami	KCS21191	KCS21192	Kołnierz montażowy 10" ze śrubami

Uwaga! Informacje dotyczące aprobat, dopuszczeń, ciśnienia tłoczenia oraz natężenia przepływu znajdują się w *Danych technicznych*

Uwaga: Niniejszy dokument zawiera jedynie podstawowe informacje o produkcie. Informacje, zdjęcia i rysunki nie są umownie wiążące. We wszystkich przypadkach dokumentem odniesienia jest pełna dokumentacja techniczna producenta (patrz: „Powiązane dokumenty” powyżej). Certyfikaty, sprawozdania z badań oraz aprobaty i dopuszczenia mogą być publikowane w imieniu producenta oryginalnego wyposażenia (OEM). Treść niniejszego dokumentu może zostać zmieniona bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie prawa zastrzeżone.