

Działko z oscylacją hydrauliczną model AKM



Rys. 1 Widok działka z oscylatorem - model AKM

Opis ogólny

Działka wodno-pianowe to urządzenia wypływowe do podawania wody lub piany w określonym kierunku – do określonego obszaru chronionego. Mogą one być sterowane ręcznie lub zdalnie. Sterowanie ręczne realizowane jest bezpośrednio przez operatora za pomocą dźwigni lub kółka. Sterowanie zdalne może być realizowane hydraulicznie lub elektrycznie. Sterowanie hydrauliczne realizowane jest za pomocą oscylatora poprzez strumień przepływającego medium – działka oscylacyjne.



Rys. 2 Widok działka AKM zamontowanego na posadzce

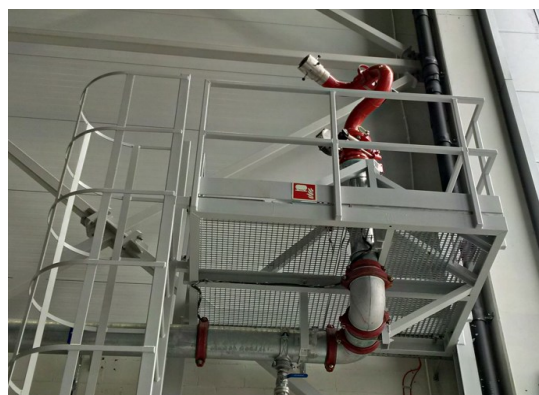
Zastosowanie

Typowe obszary zastosowania działek wodno-pianowych to:

- Zbiorniki paliw ciekłych z dachem stałym
- Fronty kolejowe załadunku/rozładunku paliw
- Transformatory w elektrowniach
- Pola rozładownicze w zakładach przetwarzania odpadów
- Lądowiska helikopterów
- Hangary lotnicze
- Inne podobne zagrożenia

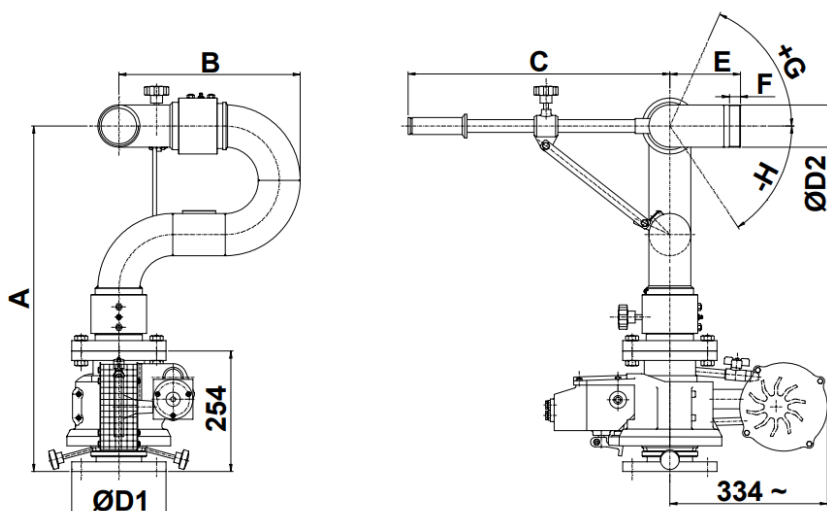
Parametry techniczne

Certyfikaty	
Materiał (Korpus)	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał (Złącza)	Stal nierdzewna AISI 316, kulki z brązu fosforowego
Materiał (Kołnierz)	Stal węglowa I nierdzewna
Ciśnienie pracy	2,5 bar (min.) - 12 bar (maks.)
Wykończenie	Czerwona żywica epoksydowa (ognista czerwień RAL3000)
Rodzaj połączenia	Kołnierz PN16
Obrót	Od 15° do 360° ciągly
Przegub	Pionowy (Dźwignia)
Opcje	• Polerowane wykończenie ze stali nierdzewnej • Kołnierz ANSI
Waga	Zobacz tabelę
Więcej informacji można znaleźć w tabeli siły odrzutu.	



Rys. 3 Widok działka AKM zamontowanego na podeście

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.



Rys. 4 Wymiary (w mm) działka z automatyczną oscylacją - model AKM

Numer zamówieniowy*	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD1 (cal)PN16	Materiał kołnierza	ØD2 (cal)BSP	E (mm)	F (mm)	G (°)	H (°)	Maks. Przepływ (l/min)	Waga (kg)
2.5" korpus z stali nierdzewnej												
AKM-L-2,5X-3CS	560	330	360	3"	Stal węglowa	2-1/2"	145	21	85	45	2,000	35,0
AKM-L-2,5X-3SS	560	330	360	3"	Stal nierdzewna	2-1/2"	145	21	85	45	2,000	36,0
AKM-L-2,5X-4CS	560	330	360	4"	Stal węglowa	2-1/2"	145	21	85	45	2,000	35,0
AKM-L-2,5X-4SS	560	330	360	4"	Stal nierdzewna	2-1/2"	145	21	85	45	2,000	37,0
3" korpus z stali nierdzewnej												
AKM-L-3X-3CS	620	385	640	3"	Stal węglowa	3"	150	23	70	45	4,000	37,0
AKM-L-3X-3SS	620	385	640	3"	Stal nierdzewna	3"	150	23	70	45	4,000	38,0
AKM-L-3X-4CS	620	385	640	4"	Stal węglowa	3"	150	23	70	45	4,000	37,0
AKM-L-3X-4SS	620	385	640	4"	Stal nierdzewna	3"	150	23	70	45	4,000	39,0
4" korpus z stali nierdzewnej												
AKM-L-4X-4CS	745	473	775	4"	Stal węglowa	4"	200	25	70	45	8,000	48,0
AKM-L-4X-4SS	745	473	775	4"	Stal nierdzewna	4"	200	25	70	45	8,000	49,0
AKM-L-4X-6CS	745	473	775	6"	Stal węglowa	4"	200	25	70	45	8,000	48,0
AKM-L-4X-6SS	745	473	775	6"	Stal nierdzewna	4"	200	25	70	45	8,000	50,0

*Dla polerowanej stali nierdzewnej - dodaj "-L" na końcu (przykład KM-L-3X-3CS-L)

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.