

Model KMV



Rys. 1 Widok działki sterowanego ręcznie – model KMV

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 oscylacyjna.



Rys. 2 Widok działki sterowanego ręcznie z oscylatorem - model KMV

Zastosowanie

Typowe obszary zastosowania działek wodno-pianowych to:

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

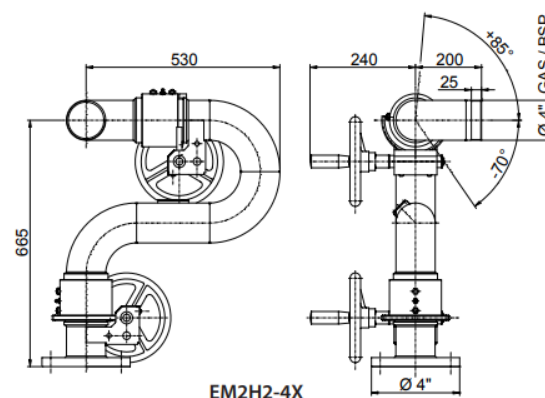
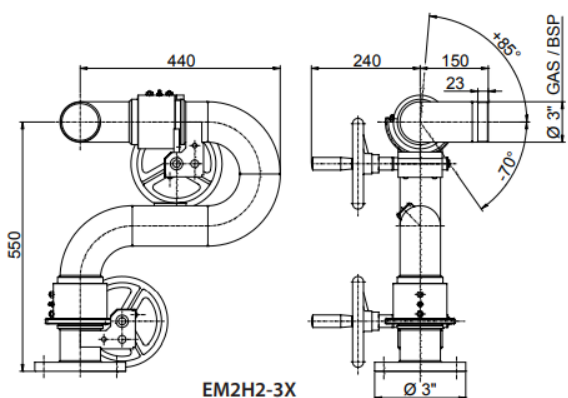
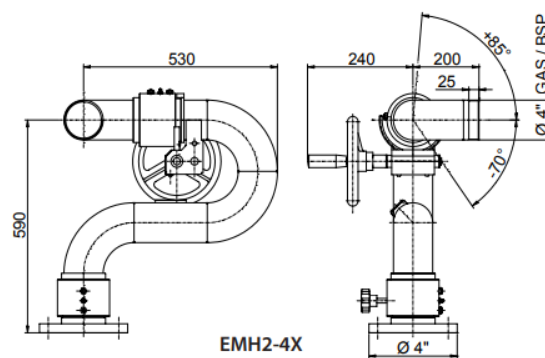
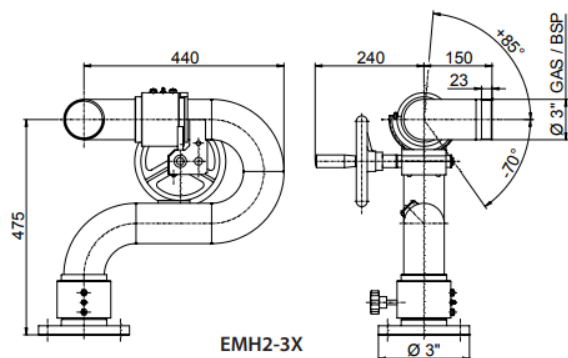
Parametry techniczne

Certyfikaty	 
Materiał (Korpus)	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał (Złącza)	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał (Kołnierz)	Stal węglowa lub stal nierdzewna
Ciśnienie pracy (Maks.)	16 bar*
Wykończenie	Czerwona żywica epoksydowa (ognista czerwień RAL3000)
Rodzaj połączenia	Kołnierz PN16
Obrót	360° ciągły
Opcje	• Polerowane wykończenie ze stali nierdzewnej • Kąt wzniesienia +85°
Waga	Zobacz tabelę

Uwaga: Może zaistnieć potrzeba zastosowania niższych wartości ciśnienia roboczego ze względu na sposób i miejsce montażu oraz sposób obsługi działki.

Więcej informacji można znaleźć w tabeli siły odrzutu.

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.

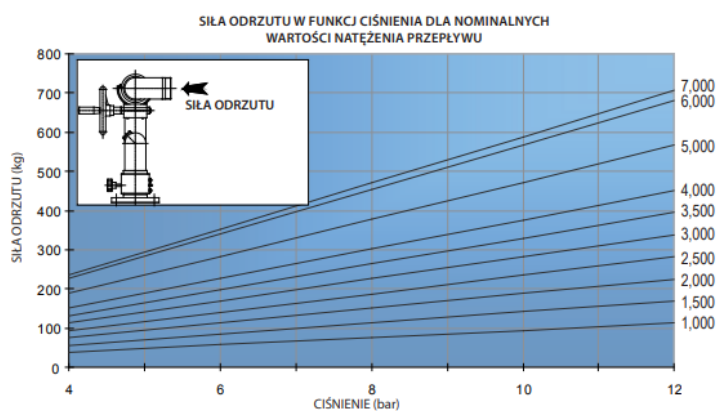
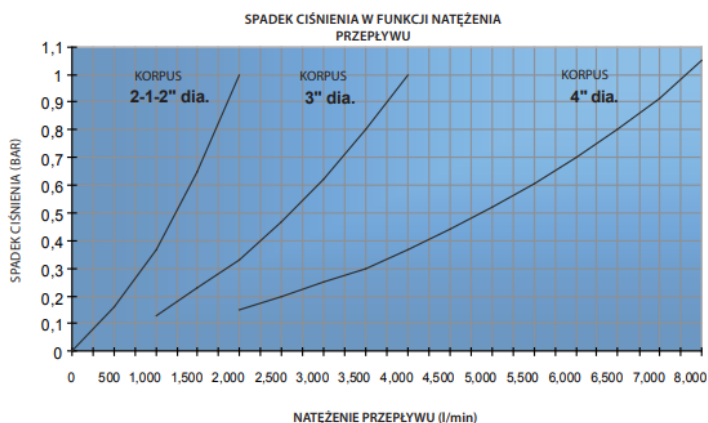


Numer artykułu*	Ustawienie w pionie	Ustawienie w poziomie	ØD1 (cale) PN16	Materiał kołnierza	ØD2 (cale) BSP	Maks. natężenie przepływu (l/min)	Waga (kg)
Korpus ze stali nierdzewnej 3" (1 kółko ręczne)							
EMH2-3X3CPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	3"	Stal węglowa	3"	4000	24,0
EMH2-3X3SPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	3"	Stal nierdzewna	3"	4000	24,0
EMH2-3X4CPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	4"	Stal węglowa	3"	4000	25,0
EMH2-3X4SPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	4"	Stal nierdzewna	3"	4000	25,0
Korpus ze stali nierdzewnej 4" (1 kółko ręczne)							
EMH2-4X4CPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	4"	Stal węglowa	4"	8000	26,0
EMH2-4X4SPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	4"	Stal nierdzewna	4"	8000	26,0
EMH2-4X6CPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	6"	Stal węglowa	4"	8000	27,0
EMH2-4X6SPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	6"	Stal nierdzewna	4"	8000	27,0
Korpus ze stali nierdzewnej 3" (2 kółka ręczne)							
EM2H2-3X3CPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	3"	Stal węglowa	3"	4000	34,0
EM2H2-3X3SPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	3"	Stal nierdzewna	3"	4000	34,0
EM2H2-3X4CPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	4"	Stal węglowa	3"	4000	35,0
EM2H2-3X4SPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	4"	Stal nierdzewna	3"	4000	35,0
Korpus ze stali nierdzewnej 4" (2 kółka ręczne)							
EM2H2-4X4CPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	4"	Stal węglowa	4"	8000	37,0
EM2H2-4X4SPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	4"	Stal nierdzewna	4"	8000	37,0
EM2H2-4X6CPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	6"	Stal węglowa	4"	8000	38,0
EM2H2-4X6SPS	Kółko ręczne	Kółko ręczne	6"	Stal nierdzewna	4"	8000	38,0

*W celu zamówienia wykończenia ze stali nierdzewnej, należy zastąpić „S” na końcu numeru artykułu literą „X” (Przykład: EM2H2-4X6SPX).

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.

Wykresy wydajności działek



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.