

# S2M10VP22

Podstawa do ruchu w pionie

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



**Informacje dodatkowe:** Rury o regulowanej wysokości umożliwiają ustawienie obudowy na optymalnej wysokości widzenia dla różnych operatorów. Wymaga złącza kołnierzowego okrągłej rury o średnicy 48 mm (S2MFC48) i adaptera (S2MA48) do zamocowania do obudów Hoffman z otworami o rozstawie 60 x 60 mm (np. wymagany do podłączenia do interfejsu HMI, CC2000, CC4000).

**Regulowany w zakresie od 1130 mm (44,49 cala) do 1380 mm (54,33 cala) z wewnętrznymi sprężynami gazowymi.**

**Cztery modele obsługują obciążenia w zakresie od 11 do 77 funtów (od 4,9 do 34,9 kg).**

**Wysokość jest ustalana w dowolnym położeniu za pomocą uchwytu blokującego.**

**Kable są oddzielone od sprężyn gazowych wewnątrz rury.**

**Wewnętrzny reduktor naprężenia dla kabli wewnątrz rury.**

**Możliwość montażu na małej podstawie, dużej podstawie, pionowym łączniku ściennym, kołnierzu ściennym, bazie obrotowej, kolanku lub kolanku obrotowym.**

**Aluminiowa konstrukcja.**

**Rury nie można odwrócić w przypadku montażu na górze obudowy. Przy wyborze rury należy uwzględnić ciężar sprzęgła, płyty adaptera, obudowy i elementów wewnętrznych.**

**Uwaga:** Maksymalne obciążenie, które średnie ramię wahlwe może utrzymać, zależy od długości ramienia i konstrukcji systemu. Więcej informacji zawiera schemat w instrukcji montażu.

Item no.	Load capacity
S2M10VP22	22 lb, 10 kg
S2M10VP37	37 lb, 17 kg
S2M10VP57	57 lb, 26 kg
S2M10VP77	77 lb, 35 kg