



## Plnění sil TWA: BOX PRO PLNĚNÍ SIL

### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ INFORMACE

Rozměry rozvaděče:  
Počet potrubí:  
Plnění potrubí:

Dle projektu  
1 – 7 ks  
zpředu, shora, zespodu,,  
pod sebou apod.  
v řadě, pod sebou  
Slitina hliníku, nerez  
na stěně, ve stěně, další  
V rozvaděči  
1 – 7 ks  
Podle zákazníka  
ano/ne  
ano

Systém potrubí:  
Konstrukční materiál:  
Umístění rozvaděče  
Stavoznak max.:  
Jištění proti přeplnění  
Spojky sil  
Síto na vstupu  
Siréna



### Použití

Připojení (spojky pro plnění sil), rozvaděč plnění sil a siréna jsou umístěny v boxu pro plnění sil u cisterny.

### Funkce

Box pro plnění sil slouží jako hlavní bod pro plnění sil. Je uzamykatelný a chráněn před deštěm. Obsahuje rozvaděč plnění sil, sirénu, zároveň může obsahovat síto na vstupu, ochranu před přeplněním sil apod. Zároveň lze z důvodu bezpečnosti do boxu umístit displeje od tenzometrů.

### Provedení

Materiál uzamykatelného boxu plnění sil – slitina hliníku nebo nerezová ocel.

Potrubí může být přivedeno ze zadní strany, shora nebo zespodu.

Box plnění sil lze umístit buď na zeď nebo přímo do zdi.

Příklad A)

montáž na  
vnější zeď

Vstupy potrubí:

1 = shora  
2 = zespadu  
3 = zespodu

Příklad B)

montáž do  
vnější zdi

Vstupy potrubí:

1 = shora  
2 = zespadu  
3 = zespodu