

## ZAWORY TŁOCZNE

### Zawór ciśnieniowy typu B do motopomp

Zawór zamykający działający jako urządzenie odcinające na króćcach ciśnieniowych motopomp pożarniczych. Zawór ciśnieniowy posiada również funkcję zaworu zwrotnego i z łatwością pracuje przeciwko ciśnieniu w pompie. Aby zapobiec efektowi odrzutu zamontowano rygiel. Po jego uwolnieniu tarcza zaworu odrywa się i woda gaśnicza może płynąć wstecz.

Materiały:

korpus odlewany ze stopu aluminium,  
tarcza odkuwana w stopie aluminium z wulkanizowaną uszczelką,  
trzcina z mosiądzu.



Typ	Kołnierz na wejściu	Kołnierz na wyjściu	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Ciężar (kg)	Uwagi
F 90	110	110	145	125	210	1,90	DIN 14 381

### Urządzenie odcinające z zaworem kulowym do węży



Do odcinania nadmiernego przepływu wody przez główny przewód oraz do odcinania zbiorników paliwa.

Złączki:

Wejście i wyjście – stałe nasady STORZ, gwinty opcjonalne.

Materiały:

Zawór kulowy odlewany, nasady odkuwane w stopie aluminium.

Typ	Wejście – nasada STORZ	Wyjście – nasada STORZ	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Ciężar (kg)
B	B	B	165	126	185	2,6