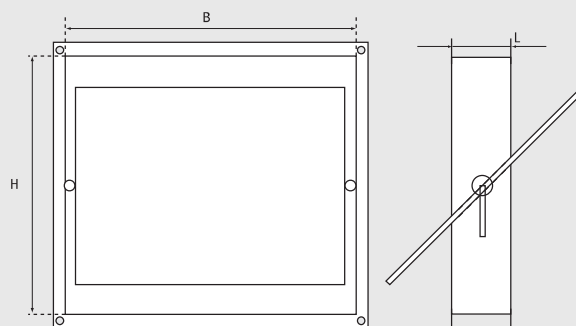




PRZEPUSTNICA JEDNOPŁASZCZYZNOWA PROSTOKĄTNA

PJ



ozn.:

PJ-MPJ – mechanizm MPJ

PJ-SI – wykonanie pod siłownik SI

MATERIAŁ

- stal ocynkowana

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- rama przepustnicy wykonana z profili i narożników
- rozmiar ramy zależy od wymiarów B lub H, zgodnie z normą:

B lub H \leq 999 – DW-20
H-20

1000 \leq B lub H \leq 2499 – DW-30
H-30

- standardowo wykonywane na mechanizmie MPJ, możliwe wykonanie pod siłownik
PJ-MPJ – mechanizm MPJ
PJ-SI – wykonanie pod siłownik

Standardowe długości przepustnic:

L = 200 mm, H = do 250 mm

L = 250 mm, H = 251 ÷ 500

L = 300 mm, H = 501 ÷ 700

L = 400 mm, H = 701 ÷ 1000

L = 500 mm, H = 1001 ÷ 1300

L = 600 mm, H = 1301 ÷ 1600

L = 700 mm, H = 1601 ÷ 2000

H (mm)	200 – 2000
--------	------------

B (mm)	200 – 1400
--------	------------