

PODNOŚNIKI

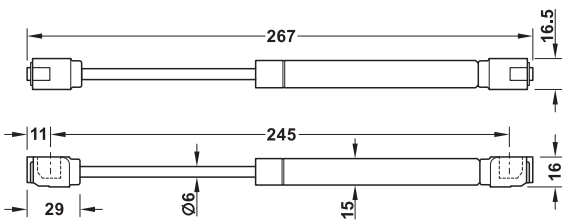
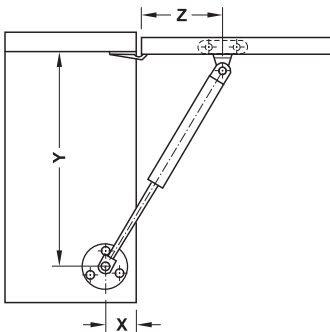
Siłowniki pneumatyczne

Podnośnik gazowy

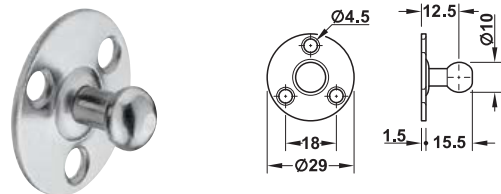
do klap drewnianych lub z wąską ramką aluminiową



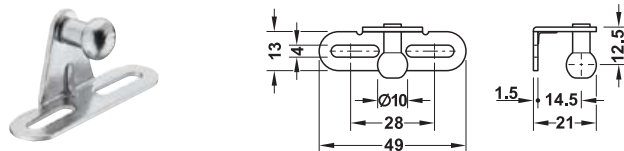
Montaż



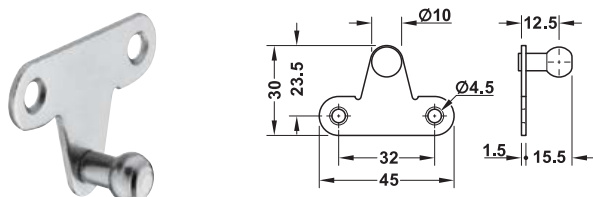
mocowanie do boku korpusu



mocowanie do frontu drewnianego



mocowanie do frontu z wąską ramką aluminiową



- > materiał: stal
- > wykończenie: srebrny, niklowany
- > kąt otwarcia: 75–110°
- > montaż: płytki montażowe do przykręcania, podnośnik gazowy beznarzędziowo (system szybkiego montażu)

Tabela wartości przykładowych z wymiarami montażowymi przy zastosowaniu zawiasów nakładanych

kąt otwarcia	wymiar mm		
	X	Y	Z
75°	25	258	80
90°	25	236	80
110°	25	218	70

Tabela wartości przykładowych

Maksymalna waga kłapy (kg) przy kącie otwarcia 75°

siła podnośnika	wysokość kłapy mm			
N	300	400	500	600
60	2.0	1.5	1.2	1.0
80	2.7	2.0	1.6	1.4
100	3.4	2.6	2.0	1.7
120	4.1	3.1	2.5	2.0
150	4.7	3.5	2.9	2.4

Maksymalna waga kłapy (kg) przy kącie otwarcia 90°

siła podnośnika	wysokość kłapy mm			
N	300	400	500	600
60	1.8	1.3	1.1	0.9
80	2.4	1.8	1.4	1.2
100	3.0	2.2	1.8	1.5
120	3.6	2.7	2.1	1.8
150	4.1	3.2	2.3	2.1

Maksymalna waga kłapy (kg) przy kącie otwarcia 110°

siła podnośnika	wysokość kłapy mm			
N	300	400	500	600
60	1.6	1.2	0.9	0.8
80	2.1	1.6	1.2	1.0
100	2.6	1.9	1.6	1.3
120	3.1	2.3	1.9	1.6
150	3.5	2.6	2.2	1.9

Uwaga

Dane w przykładowych tabelach odnoszą się do zastosowania 1 podnośnika. Nośność zwiększa się dwukrotnie przy zastosowaniu 2 podnośników. Zaleca się użycie 2 podnośników w przypadku dużych kłap.

Zakres dostawy

- 1 podnośnik gazowy
- 1 mocowanie do boku korpusu
- 1 mocowanie do frontu drewnianego
- 1 mocowanie do frontu z ramką aluminiową o szerokości 20 mm
- 1 zestaw instrukcji montażowych
- materiały montażowe

siła podnośnika N	nr artykułu
50	373.82.945
60	373.82.916
80	373.82.917
100	373.82.918
120	373.82.919
150	373.82.920

opakowanie: 100 szt., siła 120 i 150 N 10 i 100 szt.