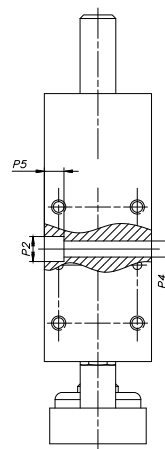
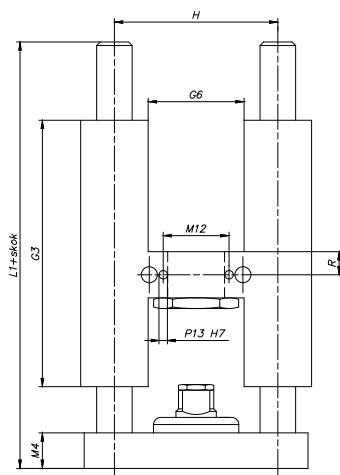
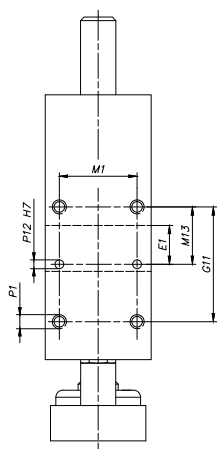
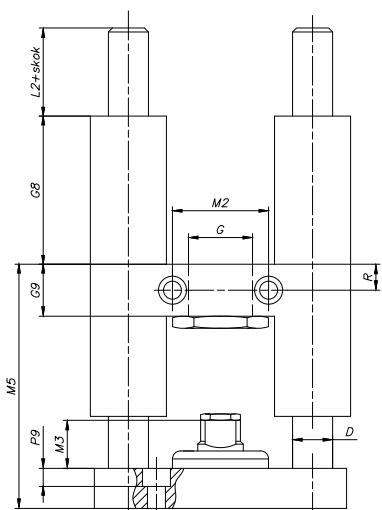
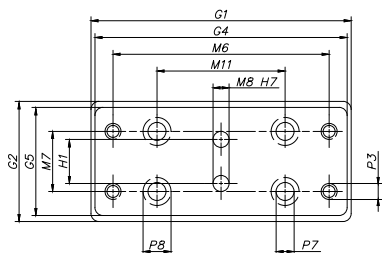


∅ 016 - ∅ 25

## Prowadnik siłownika typ H



### Budowa numeru katalogowego

$\frac{EM}{1} / \frac{I}{2} / \frac{PRH}{3} / \frac{020}{4} / \frac{0050}{5} / \frac{S}{6}$

#### 1. Seria podzespołu:

EM - element mocujący

#### 2. Norma:

I - ISO

#### 3. Rodzaj elementu mocującego:

PRH - prowadnik typ H

#### 4. Średnica dedykowanego siłownika:

012 - ∅12 mm; 016 - ∅16 mm; 020 - ∅20 mm; 025 - ∅25 mm

#### 5. Skok dedykowanego siłownika:

np. 0050 = 50mm

#### 6. Rodzaj łożyskowania:

S - ślizgowe

K - kulowe

Opis	Prowadnik siłownika typ H
Materiał korpusu	Anodowane aluminium
Materiał uszczelek	Poliuretan
Materiał tulei prowadzącej	Spiek brązu
Materiał trzpieni	Stal węglowa z chromowaną powierzchnią zewnętrzną
Temp. pracy	od - 20°C do 70°C
Zakres skoków	od 25 mm do 2500 mm

Wymiary [mm]												
∅	∅ D	E1	G1	G2	G3	G4	G5	G6	∅ G7	G8	G9	G11
012	∅ 10	11	65	30	75	63	27	27	∅ 16	37	13	32,5
016	∅ 10	11	65	30	75	63	27	27	∅ 16	37	13	32,5
020	∅ 12	15	79	34	108	76	32	36	∅ 22	58	15	32,5
025	∅ 12	15	79	34	108	76	32	36	∅ 22	58	15	32,5
032	∅ 12	4,3	97	49	125	90	45	50,2	∅ 30	76	17	32,5
040	∅ 16	11	115	58	139	110	54	58,2	∅ 35	81	21	38

Wymiary [mm]													
∅	H	H1	L1	L2	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	∅ M8	M11
012	46	15	125	37	22	24	12	10	51	54	15	∅ 4	32
016	46	15	125	37	22	24	12	10	51	54	15	∅ 4	32
020	58	20	160	37	23	38	18	12	65	68	20	∅ 6	40
025	58	20	160	37	23	38	18	12	65	68	20	∅ 6	40
032	74	31	177	38	32,5	-	23	11	63	78	32,5	∅ 6	32,5
040	87	36	192	35	38	-	23	15	76	84	38	∅ 6	38

Wymiary [mm]													
∅	M12	M13	∅ P1	∅ P2	∅ P3	∅ P4	P5	∅ P7	∅ P8	P9	∅ P12	∅ P13	R
012	-	16,25	M4	8,5	M4	∅ 5,5	5,5	∅ 4,5	∅ 7	4,5	-	-	6,5
016	-	16,25	M4	∅ 8,5	M4	∅ 5,5	5,5	∅ 4,5	∅ 7	4,5	-	-	6,5
020	23	16,25	M6	∅ 10,5	M5	∅ 6,5	7	∅ 5,5	∅ 9	6	∅ 5	∅ 5	8,5
025	23	16,25	M6	∅ 10,5	M5	∅ 6,5	7	∅ 5,5	∅ 9	6	∅ 5	∅ 5	8,5
032	61	16,25	M6	-	∅ 6	-	-	∅ 6,5	∅ 10,5	6,5	∅ 6	M 6	-
040	69	19	M6	-	∅ 6	-	-	∅ 6,5	∅ 10,5	6,5	∅ 6	M 6	-