



Компактные гидравлические цилиндры блочного исполнения с продольным креплением

Габаритные эскизы и основные параметры • PnevtoLux

Исполнения

- Двустороннего действия с одним штоком, с внутренней резьбой
- Двустороннего действия с одним штоком, с наружной резьбой
- Двустороннего действия с проходным штоком, с внутренней резьбой
- Двустороннего действия с проходным штоком, с наружной резьбой



Диаметры поршня

**ø20, 25, 32, 40, 50,
63, 80, 100 мм**

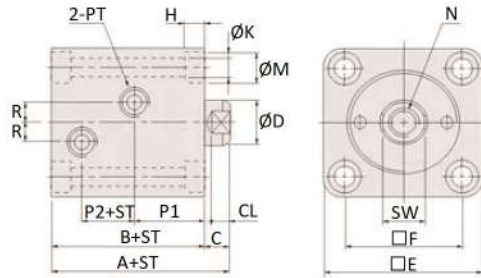
Допустимый ход

10-100 мм

Рабочее давление

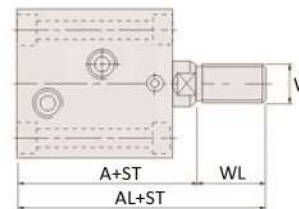
от 0,5 до 16 МПа

Гидроцилиндр двустороннего действия с одним штоком, с внутренней резьбой



ST=Ход штока

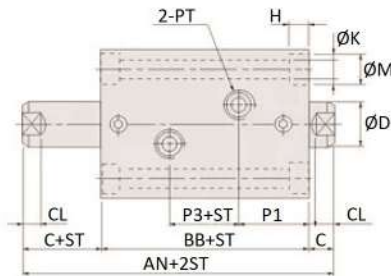
Гидроцилиндр двустороннего действия с одним штоком, с наружной резьбой



ST=Ход штока

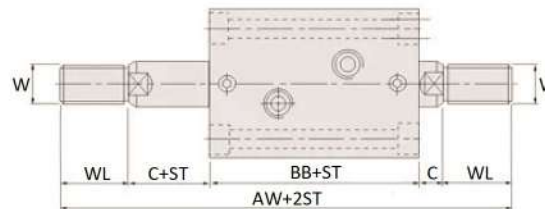


Гидроцилиндр двустороннего действия с проходным штоком, с внутренней резьбой



ST=Ход штока

Гидроцилиндр двустороннего действия с проходным штоком, с наружной резьбой



ST=Ход штока

Диаметр поршня	A	AL	AN	AW	B	BB	C	CL	D	SW	E	F	H	K	M	N	W	WL	P1	P2	P3	R	PT
Φ20	51	71	-	-	43	-	8	6	12	10	44	30	5.5	5.6	9	M8×1.25×12D	M10×1.25	20	22.5	11	-	5	1/8
Φ25	53	75	-	-	45	-	8	6	14	12	50	36	5.5	5.6	9	M10×1.5×15D	M12×1.25	22	23	12	-	5	1/8
Φ32	64	89	89	139	54	69	10	7	20	17	62	47	6.5	6.8	11	M12×1.75×15D	M16×1.5	25	28	14	13	10	1/4
Φ40	65	95	90	150	55	70	10	7	25	22	70	52	9	9	14	M16×2.0×20D	M22×1.5	30	28	15	14	10	1/4
Φ50	71	106	97	167	60	75	11	8	30	27	80	58	11	11	18	M20×2.5×25D	M26×1.5	35	29.5	18	16	10	1/4
Φ63	80	120	108	188	67	82	13	10	35	32	94	69	13	13	20	M27×3.0×35D	M30×1.5	40	31	20	20	10	3/8
Φ80	95	140	127	217	78	93	17	14	40	35	114	86	15	15	22	M30×3.5×35D	M36×1.5	45	33	27	27	15	3/8
Φ100	99	144	136	226	82	102	17	14	45	40	134	102	17.5	18	26	M36×4.0×40D	M40×1.5	45	36	27	27	15	3/8