

HZ160R

Гидравлический цилиндр



Взаимозаменяемость в соответствии с ISO 6020/2-1981.

Символизация в соответствии с ISO 6099.

Стандартизированные принадлежности в соответствии с ISO 8133.

Установка только с помощью крепежных деталей класса качества 10.9.

Все цилиндры HZ DME снабжаются магнитами, установленными на плунжере, для того, чтобы можно было пользоваться магнитными выключателями. Монтаж с магнитными выключателями легче, чем с

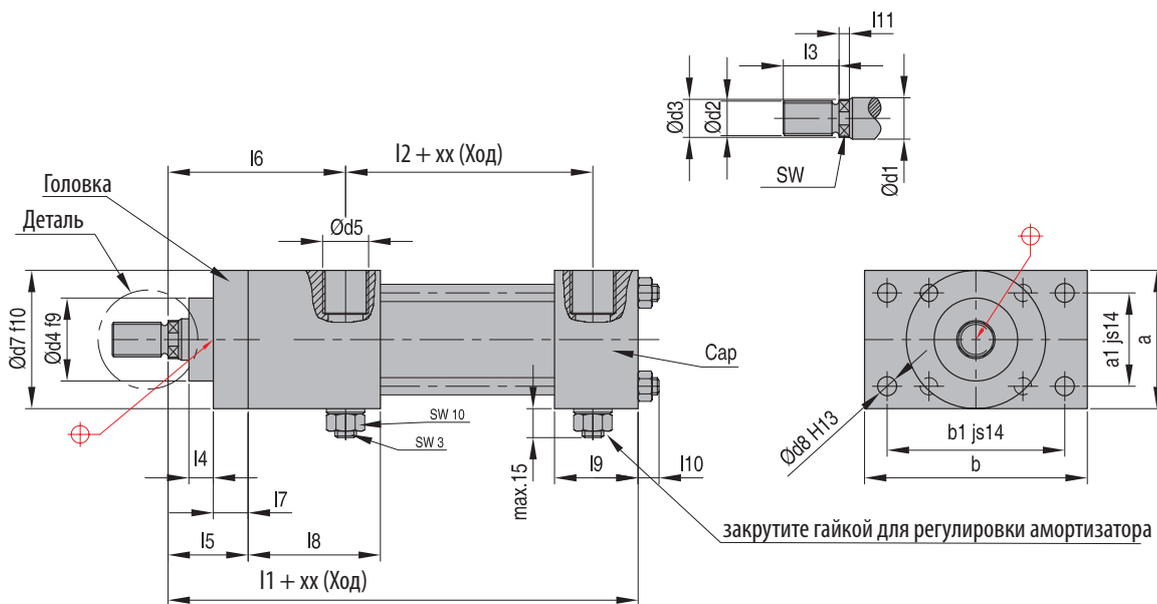
механическими, за счет чего упрощается конструкция и уменьшаются расходы на обслуживание.

$P_{max} = 160$ бар (при размере 50 только 120 бар)

$T_{max} = 80$ °C (макс. рабочая температура)

Амортизация головки + задней части и воздухоотвод

Макс. скорость плунжера: $V_{max} = 0,7 - 0,8$ м/с



Пример заказа (Артикул + Ход): HZ160R25020

Артикул	d	Ход												d1	d2	d3	d4	d5	d7*	d8	a	a1	b	b1	SW	S	
		020	050	080	100	125	160	200	250	300	350	400	500														600
HZ160R25	25	S	S	S	S	S	S	S	UR						12	M10x1,25	11	24	R1/4"	44	5,5	40	27,0	64	51	10	16
HZ160R32	32	S	S	S	S	S	S	S	UR	UR					14	M12x1,25	13	26	R1/4"	50	6,5	46	33,2	70	58	11	17
HZ160R40	40	S	S	S	S	S	S	S	UR	UR	UR	UR			18	M14x1,50	17	30	R3/8"	57	11,0	60	41,0	109	87	15	20
HZ160R50	50	S	S	S	S	S	S	S	UR	UR	UR	UR	UR	UR	22	M16x1,50	21	34	R1/2"	70	13,5	75	52,0	128	105	18	20

d	P бар												I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11
	80		90		100		120		125		160												
	FD	FZ	FD	FZ	FD	FZ	FD	FZ	FD	FZ	FD	FZ											
25	392	302	442	340	490	377	589	453	613	471	785	603	114	51	14	7	25	51	10	38	24	8	5
32	643	520	724	585	804	650	965	780	1005	812	1286	1040	128	55	16	9	35	61	10	38	25	10	8
40	1004	800	1131	902	1256	1001	1508	1203	1570	1251	2009	1601	153	68	18	8	35	63	10	43	37	12	6
50	1570	1265	1767	1425	1963	1582	2356	1900					159	72	22	9	41	67	16	43	37	16	8

S = стандарт
UR = по запросу

CAD reference point