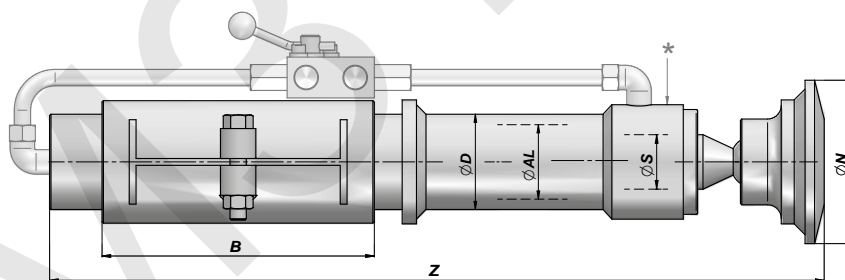
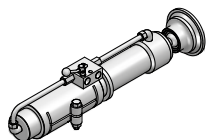


Обозн.	ØD	ØAL	ØS	Ход поршня	Z	B	ØN	кг	Обратный клапан (BSP)
IP07CS0400AC00 *	50	40	25	250	395	150	80	5,10	-
IP07CS0400ACB0 *	50	40	25	250	395	150	80	6,10	1/4"
IP07CS0600AC00 *	70	60	40	360	530	200	120	13,50	-
IP07CS0600ACB0 *	70	60	40	360	530	200	120	14,60	3/8"
IP07CS0700AC00 *	85	70	50	450	635	220	150	24,50	-
IP07CS0700ACB0 *	85	70	50	450	635	220	150	25,70	3/8"
IP07CS0800AC00	95	80	60	500	705	220	150	37,10	-
IP07CS0800ACB0	95	80	60	500	705	220	150	38,30	3/8"
IP07CS0900AC00	105	90	70	600	795	260	200	54,00	-
IP07CS0900ACB0	105	90	70	600	795	260	200	55,30	1/2"
IP07CS1100AC00	125	110	90	500	715	260	200	71,50	-
IP07CS1100ACB0	125	110	90	500	715	260	200	72,80	1/2"

* = Без усиливающего буртика

МАКС. ДАВЛЕНИЕ: 180 бар
 ТЕМПЕРАТУРА, С°: -15°С - +70°С
 МАКС. СКОРОСТЬ: 0,5 м/с



Обозн.	ØD	ØAL	ØS	Ход поршня	Z	B	ØN	кг	Обратный клапан (BSP)
IP07CS0600BC00 *	70	60	40	360	580	200	120	15,40	-
IP07CS0600BCB0 *	70	60	40	360	580	200	120	16,50	3/8"
IP07CS0700BC00 *	85	70	50	450	687	220	150	25,60	-
IP07CS0700BCB0 *	85	70	50	450	687	220	150	26,70	3/8"
IP07CS0800BC00	95	80	60	500	767	220	150	39,00	-
IP07CS0800BCB0	95	80	60	500	767	220	150	40,20	3/8"
IP07CS0900BC00	105	90	70	600	857	260	200	57,20	-
IP07CS0900BCB0	105	90	70	600	857	260	200	58,50	1/2"
IP07CS1100BC00	125	110	90	500	787	260	200	73,30	-
IP07CS1100BCB0	125	110	90	500	787	260	200	74,60	1/2"

* = Без усиливающего буртика

МАКС. ДАВЛЕНИЕ: 180 бар
 ТЕМПЕРАТУРА, С°: -15°С - +70°С
 МАКС. СКОРОСТЬ: 0,5 м/с