



Название	D, мм	F, мм	G	H, мм	L, мм	SW1	SW2
PRD-1/8-4	4	12	G1/8"	5	19	12	2,5
PRD-1/4-4	4	10	G1/4"	6	19,5	17	2,5
PRD-1/8-6	6	12	G1/8"	5	20	12	4
PRD-1/4-6	6	13	G1/4"	7,5	22	17	4
PRD-3/8-6	6	12	G3/8"	7,5	20,5	20	4
PRD-1/8-8	8	14	G1/8"	5	26	14	5
PRD-1/4-8	8	15	G1/4"	7	24	17	6
PRD-3/8-8	8	14	G3/8"	7	22,5	20	6
PRD-1/2-8	8	14	G1/2"	10,5	24	24	6
PRD-1/4-10	10	17	G1/4"	7,5	29,5	17	6
PRD-3/8-10	10	18	G3/8"	7	26,5	20	8
PRD-1/2-10	10	17	G1/2"	10	26,5	24	8
PRD-1/4-12	12	20	G1/4"	6	32,5	20	6
PRD-3/8-12	12	20	G3/8"	7,5	30,5	20	8
PRD-1/2-12	12	21	G1/2"	11	32,5	24	10
PRD-1/4-16	16	24	G1/4"	6	35	24	-
PRD-3/8-16	16	24	G3/8"	6	35	24	-
PRD-1/2-16	16	24	G1/2"	10	34	24	-

Технические характеристики:

Температура окружающей среды: от -10°C до +60°C

Рабочее давление: от -1 бар до +8 бар

Материал корпуса: Латунь никелированная

Материал уплотнения: Резина (NBR)

Материал отпускающего кольца:

Полиформальдегид (POM)

Материал цанги: Нержавеющая сталь