

Плита D03SPS8G (Ду6 вбок.)

Гидравлические плиты D03SPS8G предназначены для любых золотниковых гидрораспределителей с условным проходом Ду-6 мм., с креплением по стандарту СЕТОР 3. Монтажная гидроплита позволяют экономить пространство и сократить время на монтаже гидооборудования. Элементы гидравлического оборудования (гидрораспределители, предохранительные клапаны модульного монтажа, редукционные клапаны, гидрозамки) возможно монтировать друг на друга для управления потоками.

Материал корпуса: сталь

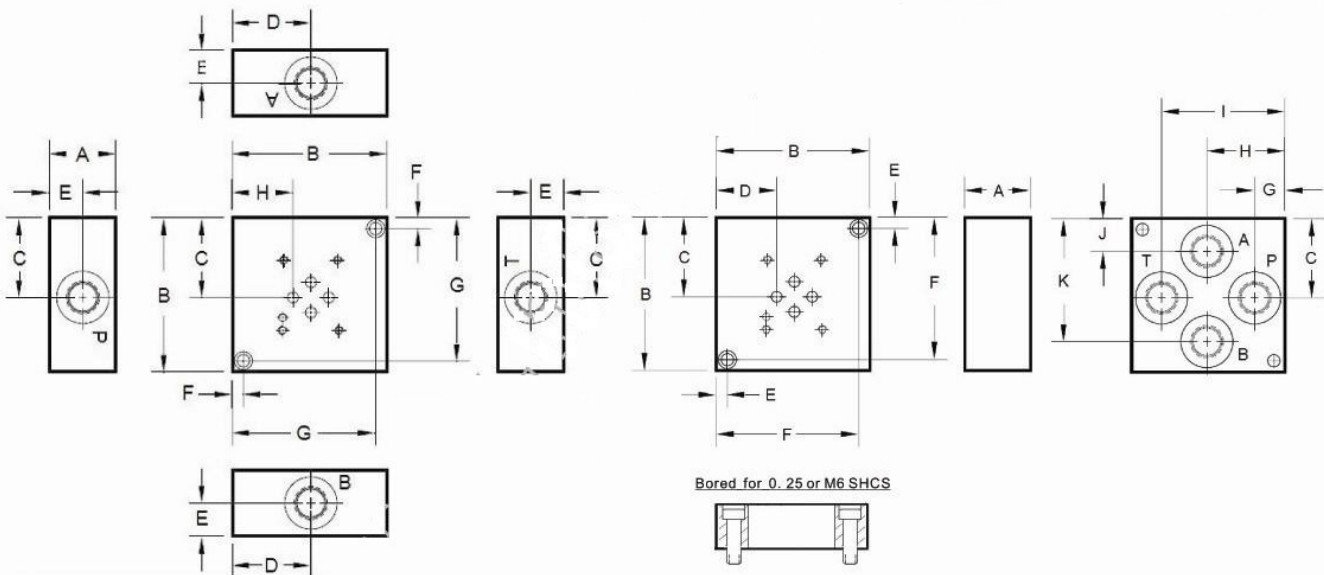
Максимальное рабочее давление: 350 бар (35 МПа).

Резьбовые присоединительные отверстия:

A-B-P-T = G1/2" BSP

Плиты код D03SPS8G-1/2 - Ду6 в бок

Плиты код D03SPB8G-1/2 - Ду6 в низ



Ду-6 в бок	A	B	C	D	E	F	G	H
03SPS8	38.1	88.9	46	45.2	19.1	6.4	82.6	34.9

Ду-6 в низ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
03SPB8	38.1	88.9	46	34.9	6.4	82.6	17.5	45.2	71.4	19.1	71.4

Резьба трубная коническая, R (BSP) Трубная коническая резьба, применяемая в конических резьбовых соединениях, а также в соединениях наружной конической резьбы с внутренней цилиндрической резьбой по ГОСТ 6357-81. Основана на резьбе BSW (англ. British Standard Whitworth) и совместима с резьбой BSP (англ. British standard pipe tapered thread), именуемая BSPT (уплотнение достигается за счет смятия резьбы в

месте резьбового соединения при ввёртывании штуцера).

Дюймовая резьба с конусностью 1:16 (угол конуса $\approx 3^\circ 34' 48''$). Угол профиля при вершине 55° . Условное обозначение: буква R для наружной резьбы и Rc для внутренней (ГОСТ 6211-81. Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная коническая.), числовое значение номинального диаметра резьбы в дюймах (inch), буквы LH для левой резьбы. Например, резьба с номинальным диаметром 1 1/4 - обозначается как R 1 1/4.

Обозначение размера резьбы, шаги и номинальные значения наружного, среднего и внутреннего диаметров резьбы трубной конической (R), мм