

Номенклатура
и кодовые номера для
оформления заказа


Кран шаровой тип JiP Premium WW под приварку с рукояткой

Условный проход D_y , мм	Кодовый номер	Условное давление P_y и максимальное рабочее давление P_r , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч		
			$T_{мин.}$	$T_{макс.}$			
15	065N0100G	40	-40	180	11		
20	065N0105G				15		
25	065N0110G				34		
32	065N0115G				52		
40	065N0120G				96		
50	065N0125G	184					
65	065N4280G	25			-40	180	200
80	065N4285G						470
100	065N0140G						640
125	065N0745G						1080
150	065N0750G		1900				
200	065N0755G		2300				



Кран шаровой тип JiP Premium WW под приварку с ручным редукторным приводом

Условный проход D_y , мм	Кодовый номер	Условное давление P_y и максимальное рабочее давление P_r , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч
			$T_{мин.}$	$T_{макс.}$	
150	065N0151G	25	-40	180	1900
200	065N0156G				2300
250	065N0161G				5100
300	065N0166G				9100
350	065N0171G				7000
400	065N0176G				10400
500	065N0181G				23700
600	065N0186G				14300


 Кран шаровой тип JiP Premium FF фланцевый (фланцы на $P_y = 25$ бар) с рукояткой

Условный проход D_y , мм	Кодовый номер	Условное давление P_y и максимальное рабочее давление P_r , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч		
			$T_{мин.}$	$T_{макс.}$			
15	065N0300G	40	-40	180	11		
20	065N0305G				15		
25	065N0310G				34		
32	065N0315G				52		
40	065N0320G				96		
50	065N0325G	184					
65	065N4281G	25			-40	180	200
80	065N4286G						470
100	065N0340						640
125	065N0945						1080
150	065N0950		1900				
200	065N0955		2300				