

	Конструкция	Ру	Ду	Материал	Подсоединение	Форма	Температура *корпус	Характеристика
	12701	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 0,2-0,6 бар-избыточное давление и привод „DMA 400“
	12701	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 0,5-1,2 бар-избыточное давление и привод „DMA 250“
	12701	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 0,8-2,5 бар-избыточное давление и привод „DMA 160“
	12701	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 2,0-5,0 бар-избыточное давление и привод „DMA 80“
	12701	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 4,5-10,0 бар-избыточное давление и привод „DMA 40“
	12701	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 8,0-16,0 бар-избыточное давление и привод „DMA 40“
	22701	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJS-400- 18U-LT, EN- JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 0,2-0,6 бар-избыточное давление и привод „DMA 400“
	22701	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJS-400- 18U-LT, EN- JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 0,5-1,2 бар-избыточное давление и привод „DMA 250“
	22701	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJS-400- 18U-LT, EN- JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 0,8-2,5 бар-избыточное давление и привод „DMA 160“
	22701	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJS-400- 18U-LT, EN- JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 2,0-5,0 бар-избыточное давление и привод „DMA 80“

	22701	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJS-400- 18U-LT, EN- JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	Диапазон регулирования давления на выходе 8,0-16,0 бар- избыточное давление и привод „DMA 40“
	23701	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400- 18U-LT, EN- JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	Диапазон регулирования давления на выходе 0,2-0,6 бар-избыточное давление и привод „DMA 400“
	23701	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400- 18U-LT, EN- JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	Диапазон регулирования давления на выходе 0,5-1,2 бар-избыточное давление и привод „DMA 250“
	23701	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400- 18U-LT, EN- JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	Диапазон регулирования давления на выходе 0,8-2,5 бар-избыточное давление и привод „DMA 160“
	23701	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400- 18U-LT, EN- JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	Диапазон регулирования давления на выходе 2,0-5,0 бар-избыточное давление и привод „DMA 80“
	23701	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400- 18U-LT, EN- JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	Диапазон регулирования давления на выходе 4,5-10,0 бар- избыточное давление и привод „DMA 40“
	23701	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400- 18U-LT, EN- JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	Диапазон регулирования давления на выходе 8,0-16,0 бар- избыточное давление и привод „DMA 40“
	34701	PN 25	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	Диапазон регулирования давления на выходе 0,2-0,6 бар-избыточное давление и привод „DMA 400“
	34701	PN 25	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	Диапазон регулирования давления на выходе 0,5-1,2 бар-избыточное давление и привод „DMA 250“
	34701	PN 25	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	Диапазон регулирования давления на выходе 0,8-2,5 бар-избыточное давление и привод „DMA 160“

	34701	PN 25	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 2,0-5,0 бар-избыточное давление и привод „DMA 80“
	34701	PN 25	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 4,5-10,0 бар-избыточное давление и привод „DMA 40“
	34701	PN 25	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 8,0-16,0 бар-избыточное давление и привод „DMA 40“
	35701	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 0,2-0,6 бар-избыточное давление и привод „DMA 400“
	35701	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 0,5-1,2 бар-избыточное давление и привод „DMA 250“
	35701	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 0,8-2,5 бар-избыточное давление и привод „DMA 160“
	35701	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 2,0-5,0 бар-избыточное давление и привод „DMA 80“
	35701	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 4,5-10,0 бар-избыточное давление и привод „DMA 40“
	35701	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	Диапазон регулирования давления на выходе 8,0-16,0 бар-избыточное давление и привод „DMA 40“