











	Конструкция	Ру	Ду	Материал	Подсоединение	Форма	Температура *корпус	Характеристика
	35146....3	PN 40	DN 15- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	Chemieausführung - einteilige Spindel
	35146....4	PN 40	DN 15- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	Chemieausführung - zweiteilige Spindel
	35140....3	PN 40	DN 65- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Конец под приварку	Проходной	-60 °C до450 °C	Chemieausführung - einteilige Spindel
	35140....4	PN 40	DN 65- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Конец под приварку	Проходной	-60 °C до450 °C	Chemieausführung - zweiteilige Spindel
	35147....3	PN 40	DN 15- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Угловой	-60 °C до450 °C	Chemieausführung - einteilige Spindel
	35147....4	PN 40	DN 15- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Угловой	-60 °C до450 °C	Chemieausführung - zweiteilige Spindel
	35166....3	PN 40	DN 15- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Конец под приварку	Наклонно расположенный	-60 °C до450 °C	Chemieausführung - einteilige Spindel
	35166....4	PN 40	DN 15- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Конец под приварку	Наклонно расположенный	-60 °C до450 °C	Chemieausführung - zweiteilige Spindel
	45140....3	PN 40	DN 15- DN 50	P250 GH, 1.0460	Конец под приварку	Проходной	-60 °C до450 °C	Chemieausführung - einteilige Spindel
	45140....4	PN 40	DN 15- DN 50	P250 GH, 1.0460	Конец под приварку	Проходной	-60 °C до450 °C	Chemieausführung - zweiteilige Spindel