



	Конструкция	Ру	Ду	Материал	Подсоединение	Форма	Температура *корпус	Характеристика
	5252350-1	PN 16	DN 15- DN 25	GX5CrNiMo19-11- 2, 1.4408	Фланец	Наклонно расположенный	-60 °C до400 °C	pneumatischer Antrieb ATG50
	5252350-1	PN 16	DN 25- DN 50	GX5CrNiMo19-11- 2, 1.4408	Фланец	Наклонно расположенный	-60 °C до400 °C	pneumatischer Antrieb ATG80
	5252350-2	PN 16	DN 15- DN 25	GX5CrNiMo19-11- 2, 1.4408	Резьбовая муфта	Наклонно расположенный	-60 °C до400 °C	pneumatischer Antrieb ATG50
	5252350-2	PN 16	DN 25- DN 50	GX5CrNiMo19-11- 2, 1.4408	Резьбовая муфта	Наклонно расположенный	-60 °C до400 °C	pneumatischer Antrieb ATG80
	5252350-4	PN 16	DN 15- DN 25	GX5CrNiMo19-11- 2, 1.4408	Конец под приварку	Наклонно расположенный	-60 °C до400 °C	pneumatischer Antrieb ATG50
	5252350-4	PN 16	DN 15- DN 20	GX5CrNiMo19-11- 2, 1.4408	Конец под приварку	Наклонно расположенный	-60 °C до400 °C	pneumatischer Antrieb ATG50
	5252350-4	PN 16	DN 25- DN 50	GX5CrNiMo19-11- 2, 1.4408	Конец под приварку	Наклонно расположенный	-60 °C до400 °C	pneumatischer Antrieb ATG80
	7272350-2	PN 16	DN 15- DN 25	CuSn5Zn5Pb5-C, CC491K	Резьбовая муфта	Наклонно расположенный	-10 °C до130 °C	pneumatischer Antrieb ATG50
	7272350-2	PN 16	DN 25- DN 50	CuSn5Zn5Pb5-C, CC491K	Резьбовая муфта	Наклонно расположенный	-10 °C до130 °C	pneumatischer Antrieb ATG80