

直通式连接件

ARF 101 PVC直通式连接件，用于直接安装12 mm传感器。	ARF 200/ARF 202 带一个传感器位置的小型不锈钢直通式连接件。	ARF 201 带一个传感器位置的小型模塑直通式连接件。	ARF 210 可适配多种传感器的不锈钢直通式连接件。	ARF 215 可适配多种传感器的不锈钢直通式连接件。
用DN 50粘性套管轻松安装，直接安装在管线中。 适用于所有带PG 13.5接头、直径12 mm、长度120 mm的传感器。	非常适于低样品处理量。 适配器支持采用不同的安装技术连接传感器。 还适用于高温高压环境。 工艺连接：通过螺纹式橄榄形连接或G1/4"内螺纹。	非常适于低样品处理量。 适配器支持采用不同的安装技术连接传感器。 材质：聚丙烯； 工艺连接：G 1/4"内螺纹。	模块式设计，提供法兰式或螺纹式工艺连接。 适用于主流或旁路中的测量；还适用于高温/高压环境。 良好的致密性使其也适合测量微量氧。	模块式设计，提供法兰式或螺纹式工艺连接。 适用于主流或旁路中的测量。 材质： PP用于标准应用，PVDF用于化学要求较高的应用。
PVC	不锈钢1.4571 哈氏合金C4	PP-H	不锈钢1.4571	PP-H PVDF

直通式连接件

浸入式连接件

在线式连接件

ARF 220 塑料直通式连接件，适用于具有G 1/2"安装螺纹的传感器。	ARF 240 带膨胀管的直通式连接件，适于直接安装。	ARD 220 通用浸入式连接件 (Ø 63 mm)。	ARD 230 通用浸入式连接件 (Ø 32 mm)。	ARI 106 (H) 经济且结实的在线连接件。
最好在旁路中测量，尤其适用于低电导率的水介质。 材质：聚丙烯； 工艺连接：G1/4"内螺纹。	适用于横截面为DN 50的管线。适用于主流或旁路中的测量；还适用于高温/高压环境。 适配器支持多种类型的传感器。 良好的致密性使其也适合测量微量氧。	可测量多达3个传感器。通过不同的传感器适配器、浸入长度、连接件和垫片材料、工艺连接适应具体工艺条件。 可选配清洁设备或传感器润湿杯。	适用于带PG 13.5接头的一个传感器，通过不同的浸入长度、连接件和垫片材料、工艺连接适应具体工艺条件。 光滑、无中断的设计可防尘。	适用于12 mm直径的pH、O ₂ 和电导率传感器。模块式设计概念可适应几乎所有工艺。可以随时更换组件或进行扩展。 既适合腐蚀性化学工艺，也适合卫生应用，还可在危险区域工作。 适用于带有可加压液体电解质的pH传感器。
PP-H	不锈钢1.4571	不锈钢1.4571 PP-H PVDF	不锈钢1.4571 PP-H PVDF	PEEK 不锈钢1.4435 哈氏合金C 22 PVDF PP-H

伸缩式连接件

WA 130 气动式；可与全自动Unical®控制器配合使用。 中央多插头适用于所有清洗、清洁和校准介质。	WA 131 气动式；用于自由软管连接。 限位气动反馈。	WA 131 M 手动式；带有新式旋转驱动，可在最高10巴的工艺压力下安全操作。 通过电子限位开关进行位置反馈。	WA 130 H 气动式；可与卫生应用中的全自动Unical®控制器配合使用。 中央多插头适用于所有清洗、清洁和校准介质。用于过热蒸汽或化学应用的附加连接。	WA 131 H 气动式；用于卫生应用中的简单商用控制单元。	WA 131 MH 手动式/卫生；带有新式旋转驱动，可在最高10巴的工艺压力下安全操作。
- 清洗高效 - 维护方便 - 模块式设计 - 高可用性 - ATEX认证II 1 GD c II - 几乎所有典型工艺连接 - 碳纤维强化材质可耐高温和高压			- 所有标准卫生工艺连接 - 模块式设计 - 清洗高效 - 维护方便 - 高可用性 - EHEDG认证的清洗/校准腔 - 支持SIP和CIP		
多种工艺浸湿材质可供选择： 1.4571、1.4435、PVDF、PEEK 碳纤维强化、PP-H 哈氏合金C 22、钛。			可选工艺浸湿材质： PVDF、PEEK 碳纤维强化、1.4404、1.4435和哈氏合金C 22。	工艺浸湿材质： 不锈钢 1.4404/1.4435 (电解抛光)	

工艺陶瓷密封的伸缩式连接件

WA 150/153 带应用专用工艺适配的气动式传感器阀门。 适用于12 mm传感器和12.7 mm (1/2")光学传感器的伸缩式连接件 - 超强抗磨损 - 可灭菌 - 中央多插头提供即插即用式安装 - 可在工艺条件下轻松更换驱动装置 - 旋风清洗可获得最佳清洁效果 - 出色的传感器浸入深度 - 标准传感器长度 (225 mm)	WA 154 可变浸入深度最高达300 mm的气动式传感器阀门。 适用于12 mm传感器和12.7 mm (1/2")光学传感器的不锈钢连接件 耐压可达10巴 (140 °C)；安全压力最高可达40巴 (140 °C)。针对光纤传感器提供扭转防护。 - 超强抗磨损 - 可灭菌 - 中央多插头提供即插即用式安装 - 可在运行过程中轻松更换驱动装置和垫片 - 旋风清洗可获得最佳清洁效果 - 可用于≥ DN 50和2" ANSI的法兰	WA 160 浸入式版本的气动式传感器阀门。 适用于12 mm传感器的不锈钢连接件。浸入深度最高达2000 mm。 适用于罐中、池中和通道中的应用。 - 超强抗磨损 - 可灭菌 - 中央多插头提供即插即用式安装 - 可在工艺条件下轻松更换驱动装置 - 旋风清洗可获得最佳清洁效果 - 标准传感器长度 (225 mm)
可选工艺浸湿材质： - PVDF (碳纤维强化) - PEEK (碳纤维强化) - 不锈钢1.4404 - 钛Titanium - 哈氏合金C 22	可选工艺浸湿材质： - 不锈钢1.4404 - 钛Titanium - 哈氏合金C 22	可选工艺浸湿材质： - 不锈钢1.4571, - 抛光不锈钢1.4435 - PP-H - PVDF