



单向阀 CHECK VALVE



产品目录 PRODUCT GUIDE

销售热线：0373-2829764

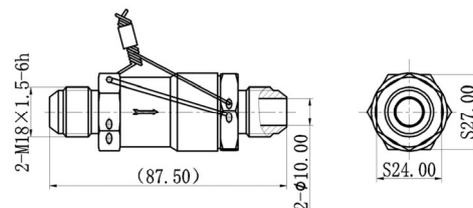
新乡平原航空液压设备有限公司

河南省新乡市高新区广源街航空航天产业园（东区）B栋

103



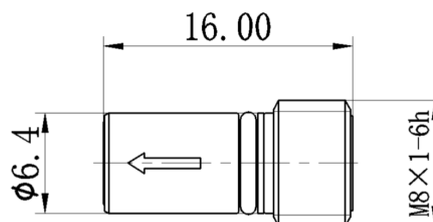
产品代号: DXF-8
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 液压油
 工作压力: 15 MPa
 工作温度: -50°C - +100°C
 口径: 10 mm
 材质: 钢
 外形尺寸: 28 x 28 x 87.50 mm
 接口螺纹: M18X1.5-6h



2



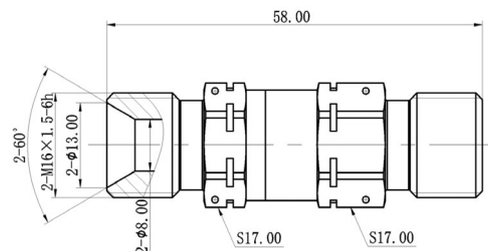
产品代号: DXF-14
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 液压油
 开启压力: 14-56 KPa
 材质: 不锈钢
 用途: 液压系统油液加注
 外形尺寸: 8 x 8 x 16 mm
 接口螺纹: M8X1-6h



105



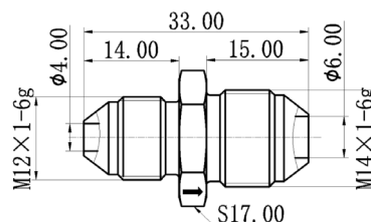
产品代号: DXF-15
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 氮气或氨气
 工作压力: 3.5MPa
 介质温度: -40°C - +50°C
 操作压力: 0.1MPa
 材质: 不锈钢
 外形尺寸: φ 18 x 58 mm
 接口螺纹: M16X1.5-6h



102



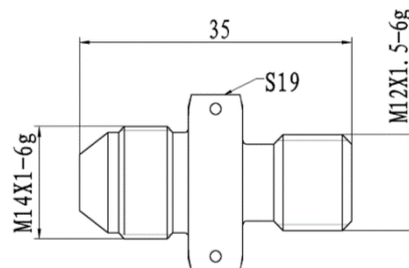
产品代号: DXF-17A
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 氮气或氨气
 工作压力: 500KPa
 介质温度: -40°C - +250°C
 操作压力: ≤8.0KPa
 口径: 4 mm
 材质: 不锈钢
 外形尺寸: S 17 x 33 mm
 接口螺纹: M12X1-6g
 M14X1-6g



101



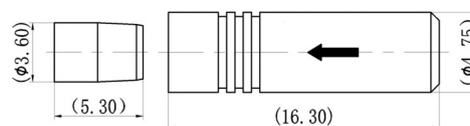
产品代号: DXF-18
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 空气
 工作压力: 0.1 MPa
 工作温度: -40°C - +80°C
 材质: 不锈钢
 外形尺寸: 20 x 20 x 35 mm
 接口螺纹: M14X1-6g
 M12X1.5-6g



107



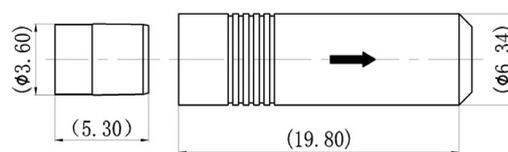
产品代号: DXF-21
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 液压油
 开启压力: 13.80-55.20 KPa
 介质温度: -55°C - +135°C
 通径: 2 mm
 材质: 不锈钢
 用途: 液压系统油液加注
 外形尺寸: 4.75 x 4.75 x 16.30 mm



108



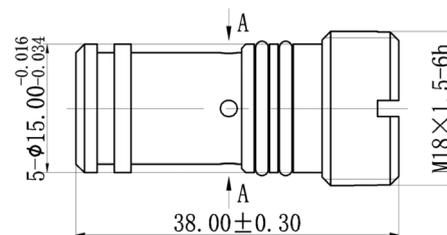
产品代号: DXF-22
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 矿物油
 介质温度: -54°C - +135°C
 开启压力: 6.89±3.4KKPa
 材质: 不锈钢
 外形尺寸: φ 6.347 x 19.81 mm



100



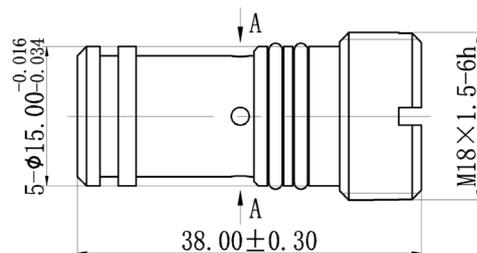
产品代号: DXF-24
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 液压油
 材质: 不锈钢
 外形尺寸: φ 18 x 33 mm
 接口螺纹: M18X1.5-6h



199



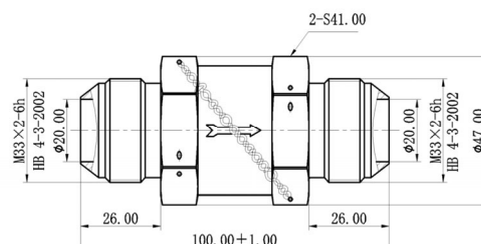
产品代号: DXF-24A
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 液压油
 材质: 不锈钢
 轮廓尺寸: 17 x 17 x 38 mm
 接口螺纹: M18X1.5-6h



76



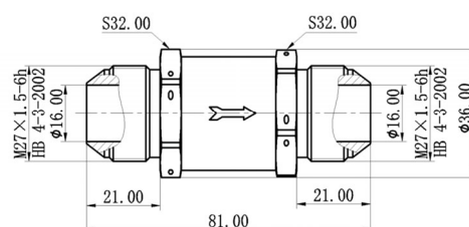
产品代号: DXF-28
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 空气
 工作压力: 70-300 Kpa
 介质温度: -30°C - +70°C
 材质: 铝
 外形尺寸: 47 x 47 x 100 mm
 接口螺纹: M33X2-6h



104



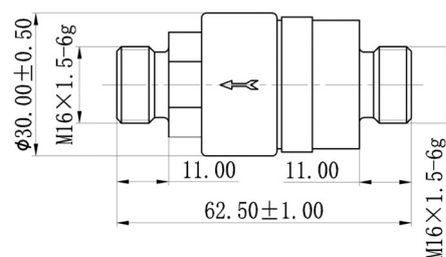
产品代号: DXF-30
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 喷气燃料
 工作压力: 20KPa-220KPa
 环境温度: -40°C - +70°C
 操作压力: ≤1.0KPa
 材质: 铝
 外形尺寸: φ36 x 81 mm
 接口螺纹: M27X1.5-6h



125



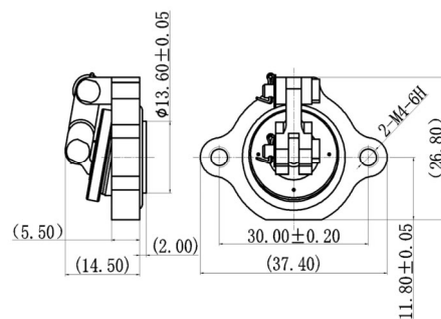
产品代号: DXF-32
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 氮气或空气
 环境温度: -40°-+80°C
 材质: 不锈钢
 最大工作压力: 1.5MPa
 开启压力: 0.04±0.04MPa
 用途: 特种设备
 外形尺寸: φ 30 x 62.50 mm
 接口螺纹: M16x1.5-6g



144



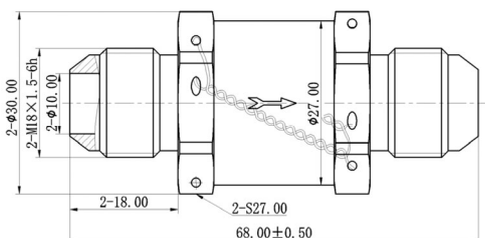
产品代号: DXF-37
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 汽油
 开启压力: 小于0.1KPa
 工作温度: -45°C - +70°C
 最大工作压力: 140KPa
 材质: 铝
 用途: 无人机
 外形尺寸: 37.4 x 26.80 x 14.50 mm



280



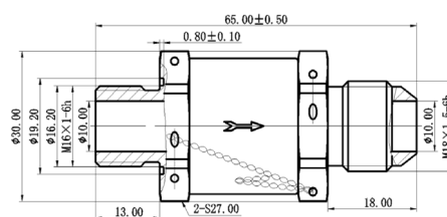
产品代号: DXF-38
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 汽油蒸汽95#汽油空气
 开启压力: ≤ 8 KPa
 工作环境温度: -50°C - +60°C
 口径: 3 mm
 材质: 铝
 用途: 飞机燃油系统
 外形尺寸: 30 x 30 x 68mm
 接口螺纹: M18X1.5-6h



362



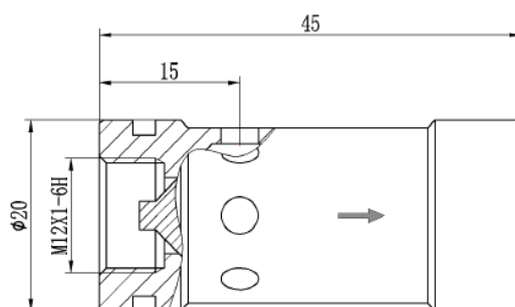
产品代号: DXF-38A
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 燃油
 工作压力: 20KPa-220KPa
 介质温度: -40°C - +70°C
 操作压力: ≤ 1.0 KPa
 材质: 铝
 外形尺寸: $\phi 33 \times 77$ mm
 接口螺纹: M16X1-6h
 M18X1.5-6h



106



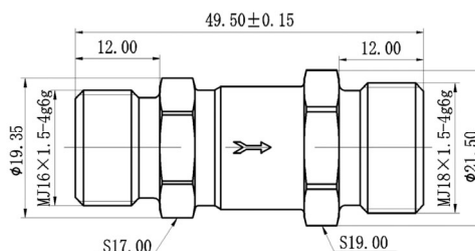
产品代号: DXF-1 (YKDXF-8)
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 航空液压油
 介质温度: 0°-120°C
 工作压力: 21-21.5MPa
 开启压力: 2.2-2.4MPa
 用途: 液压系统
 材质: 不锈钢
 外形尺寸: $\phi 20 \times 45$ mm
 接口螺纹: M12X1.5-6h



382



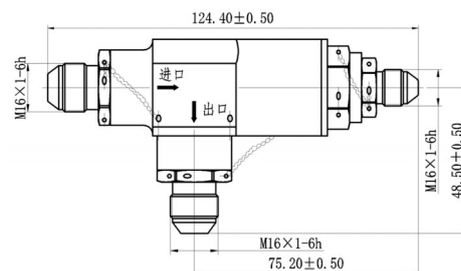
产品代号: DXF-43
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 航空润滑油
 工作压力: 0.5 ± 0.2 MPa
 介质温度: $-40^{\circ}\text{C} - +160^{\circ}\text{C}$
 材质: 不锈钢
 用途: 发动机滑油系统
 外形尺寸: $21.5 \times 21.5 \times 49.50$ mm
 接口螺纹: MJ16X1.5-4g6g
 MJ18X1.5-4g6g



371



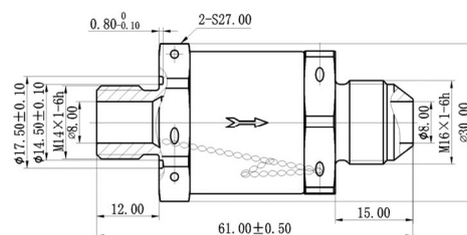
产品代号: DXF-44
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 航空喷气燃料
 开启压力: 280 ± 10 KPa
 材质: 铝
 用途: 发动机燃油控制系统
 外形尺寸: $80.5 \times 32 \times 124.40$ mm
 接口螺纹: M16X1-6h
 M12X1-6h



378



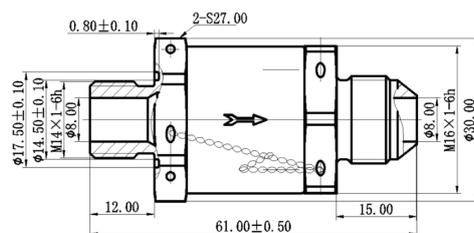
产品代号: DXF-45
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 航空煤油
 工作压力: $0.01-0.3$ MPa
 介质温度: $-55^{\circ}\text{C} - +100^{\circ}\text{C}$
 开启压力: $0.02\text{MPa} \pm 0.005\text{MPa}$
 口径: 8mm
 材质: 铝
 用途: 飞机燃油控制系统
 外形尺寸: $\phi 30 \times 61$ mm
 接口螺纹: M14x1-6h M16x1-6h



379



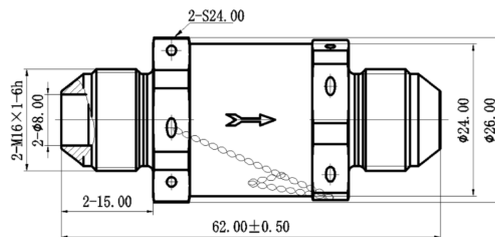
产品代号: DXF-45A
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 航空润滑油
 工作压力: $0.1-1$ MPa
 介质温度: $0^{\circ}\text{C} - +150^{\circ}\text{C}$
 开启压力: $0.02\text{MPa} \pm 0.005\text{MPa}$
 口径: 8mm
 材质: 铝
 用途: 飞机滑油系统
 外形尺寸: $\phi 30 \times 61$ mm
 接口螺纹: M14x1-6h M16x1-6h



380



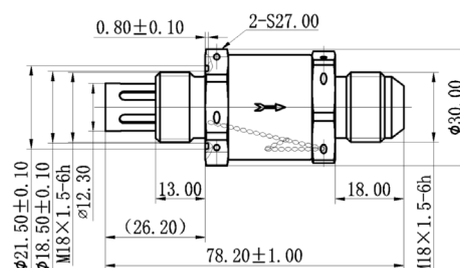
产品代号: DXF-45B
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 航空润滑油
 开启压力: $0.02\text{MPa} \pm 0.005\text{MPa}$
 介质温度: $0^{\circ}\text{C} - +150^{\circ}\text{C}$
 口径: 8 mm
 材质: 铝
 用途: 滑油系统
 外形尺寸: 26 x 26 x 62 mm
 接口螺纹: M16X1-6h



370



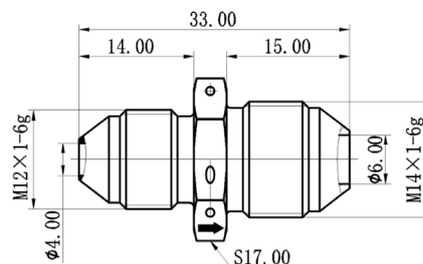
产品代号: DXF-46
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 空气
 开启压力: $0.02 \pm 0.005\text{MPa}$
 介质温度: $0^{\circ}\text{C} - +150^{\circ}\text{C}$
 口径: 10 mm
 材质: 铝
 用途: 飞机滑油箱
 外形尺寸: 30X30 x 78.2 mm
 接口螺纹: M18X1.5-6h



377



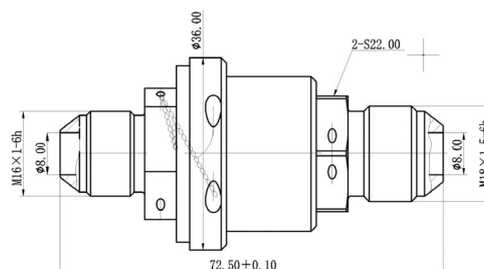
产品代号: DXF-47
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 空气
 工作压力: 0.1MPa-0.4MPa
 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} - +150^{\circ}\text{C}$
 操作压力: $0.02\text{MPa} \pm 0.005\text{MPa}$
 口径: 4mm
 材质: 不锈钢
 用途: 油箱系统
 外形尺寸: $\phi 17 \times 33\text{mm}$
 接口螺纹: M12X1-6g M14X1-6g



381



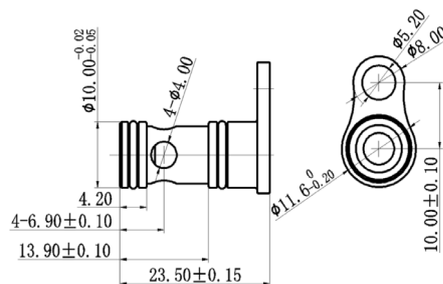
产品代号: DXF-49
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 气体
 介质温度: $0^{\circ} - +400^{\circ}\text{C}$
 环境温度: $-55^{\circ} - +70^{\circ}\text{C}$
 工作压力: 0-1.2MPa
 材质: 不锈钢
 用途: 飞机燃油系统
 外形尺寸: $\phi 36 \times 72.50\text{mm}$
 接口螺纹: M16X1-6h M18X1.5+6h



372



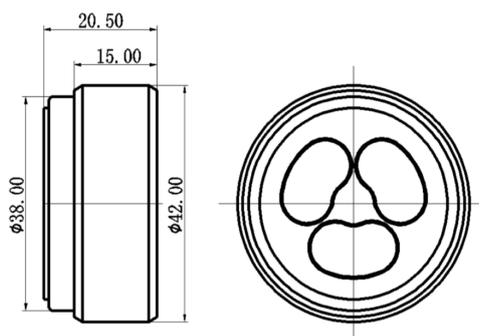
产品代号: DXF-51
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 航空润滑油
 介质压力: 0-1.4 Mpa
 介质温度: -40°C - +150°C
 开启压差: 0.55±0.03MPa
 材质: 不锈钢
 用途: 发动机滑油系统增加油路
 外形尺寸: 25.6 x 11.6 x 23.5 mm



375



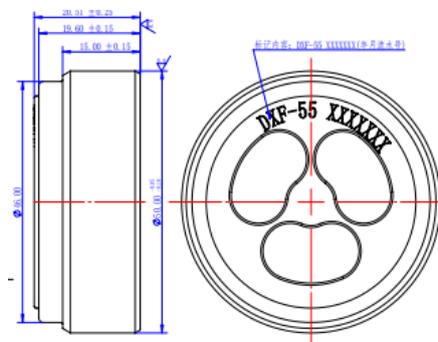
产品代号: DXF-54
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 航空喷气燃料
 工作压力: ≤2.0MPa
 介质温度: -40°C - +120°C
 材质: 铝
 用途: 飞机燃油系统油箱
 外形尺寸: 42x42x 20.50 mm



374



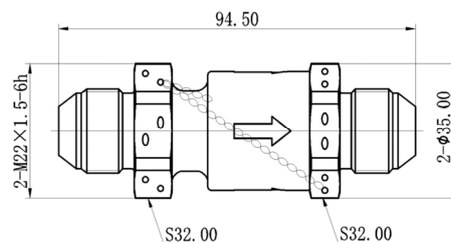
产品代号: DXF-55
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 航空喷气燃料
 工作压力: ≤2.0MPa
 环境温度: -55°C - +150°C
 介质温度: -40°C - +120°C
 操作压力: ≤1.0KPa
 材质: 铝
 用途: 飞机燃油系统油箱
 外形尺寸: φ50 x 20.5 mm



373



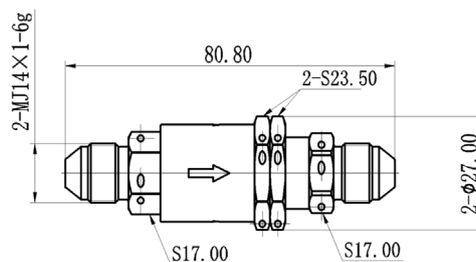
产品代号: DXF-56
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 航空喷气燃料
 介质温度: -40° - +70° C
 打开压力: ≤1.0KPa
 材质: 铝
 用途: 飞机燃油系统油箱
 外形尺寸: S32 x 94.5 mm
 接口螺纹: M22x1.5-6h



369



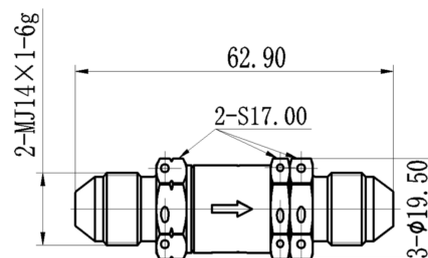
产品代号: DXF-57-01
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 航空液压油
 介质温度: $-55^{\circ}\text{C} - +135^{\circ}\text{C}$
 开启压力: $\leq 0.05\text{MPa}$
 材质: 不锈钢
 用途: 功能作动分系统
 外形尺寸: $17 \times 17 \times 80.8 \text{ mm}$
 接口螺纹: MJ14X1-6g



368



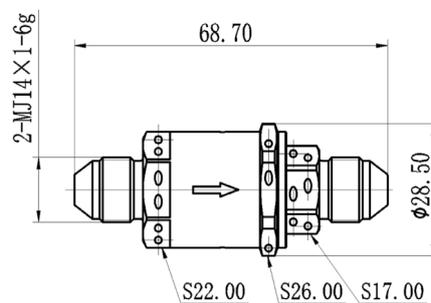
产品代号: DXF-57-02
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 15号航空液压油
 介质温度: $-55^{\circ} - +135^{\circ}$
 开启压力: $\leq 0.5\text{MPa}$
 材质: 不锈钢
 用途: 功能作动分系统
 外形尺寸: $\phi 19.5 \times 62.9 \text{ mm}$
 接口螺纹: MJ14X1-6g



367



产品代号: DXF-57-04
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 航空液压油
 介质温度: $-55^{\circ}\text{C} - +135^{\circ}\text{C}$
 开启压力: $\leq 0.05\text{MPa}$
 材质: 不锈钢
 用途: 功能作动分系统
 外形尺寸: $26 \times 26 \times 68.70 \text{ mm}$
 接口螺纹: MJ14X1-6g



366



产品代号: DXF-57-05
 产品名称: 单向阀
 工作介质: 航空液压油
 介质温度: $-55^{\circ} - +135^{\circ}$
 开启压力: $\leq 0.05\text{MPa}$
 材质: 不锈钢
 用途: 功能作动分系统
 外形尺寸: $\phi 19.5 \times 62.9 \text{ mm}$
 接口尺寸: MJ14X1-6g

