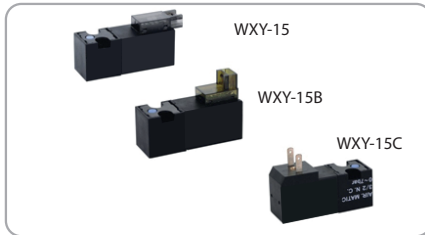


WXY 15 Serie/Series

Mikro Solenoid Ventil/Micro Solenoid Valve

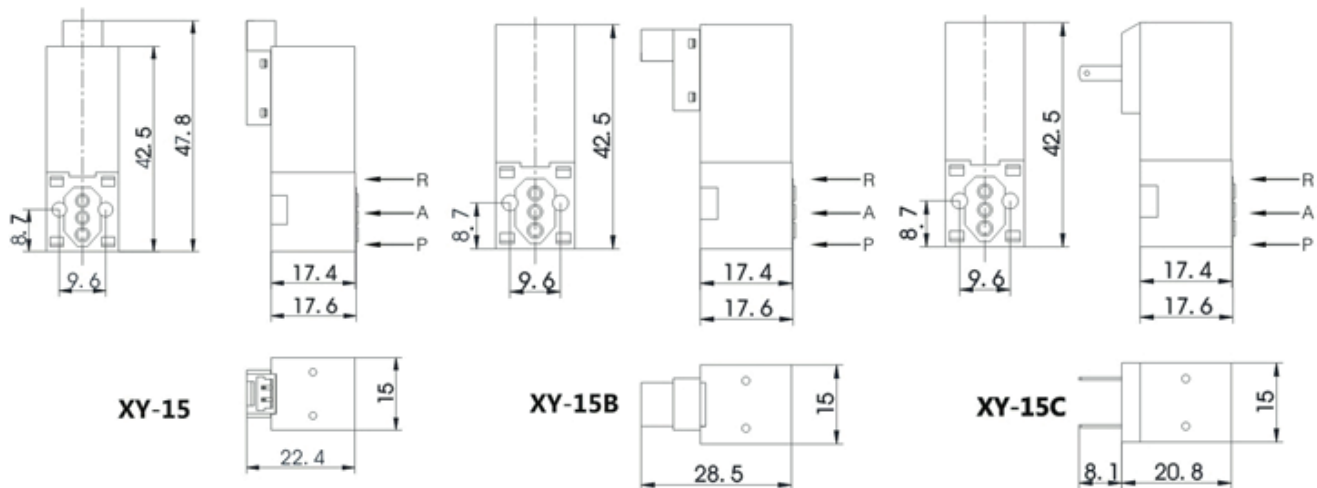
Spezialität/Speciality



Verwendung als Einzelventil oder Ventilgruppe. Wird häufig als Vorsteuerventil für große Blendenluftventile oder zur Steuerung eines einzelnen einfachwirkenden Zylinders verwendet. Geringer Stromverbrauch, direkt vom PC gesteuert. Kleine Größe und geringes Gewicht, einfache Installation, kleiner Platzbedarf. Keine Schmierung erforderlich, langlebig. Spule mit LED und Überspannungsschutz. Use as single valve or valve group.

Often use as pilot valve for large orifice air valve or control of min single acting cylinder.
Lower power consumption, direct controlled by PC.
Small size and light weight, easy installation, small occupied space.
No need of lubrication, durable.
Coil with LED & over - voltage protection device .

Maße/Dimensions



Technische Eigenschaften/Technical Characteristics

Fluidmedium/Fluid Medium	Druckluft/Compressed air
Bewegungsmuster/Motion Pattern	Direktantriebstyp/Direct Drive Type
Typ/Type	2/3 NC or 2/3 NO
Öffnung/Orifice (mm)	1.4 mm
Verbindungsport/Connection Port	M3-M5 (to manifold)
Arbeitsdruck/Working Pressure (MPa)	0~0.7 MPa
Arbeitstemperatur/Working Temperature (C)	-5°C ~ +55 C
Spannungsbereich/Voltage Range	DC12V/DC24V
Isolierung/Insulation	F.H
Energieverbrauch/Power Consumption	2.3W
Siegel/Material of Body	PA66
Material des Körpers/Seal	NBR