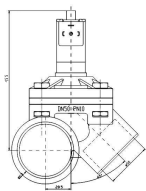


## **MEMBRANVENTILE**





## PVC ELEKTRISCHES MEMBRANVENTIL

DAS ELEKTRISCHE PVC-MEMBRANVENTIL IST EIN ZUVERLÄSSIGES, ELEKTRISCH GESTEUERTES VENTIL ZUR AUTOMATISIERTEN STEUERUNG VON FLÜSSIGKEITEN IN ROHRSYSTEMEN. MIT SEINEM ROBUSTEN GEHÄUSE AUS PVC-U IST ES BESTÄNDIG GEGEN CHEMIKALIEN UND EIGNET SICH BESONDERS FÜR ANWENDUNGEN IN DER WASSERAUFBEREITUNG, POOLTECHNIK ODER BEWÄSSERUNG. DIE ELEKTRISCHE ANSTEUERUNG ERFOLGT ÜBER EIN MAGNETVENTIL MIT 24 V AC ODER 230 V AC, JE NACH AUSFÜHRUNG.

## EIGENSCHAFTEN:

- INKL. STECKER
- PILOTVENTIL: 3/2-WEGE, NO, FL32, MIT HANDHILFSBETÄTIGUNG
- Steuerdruck: 4–8 bar, abhängig vom Mediumsdruck
- FUNKTION: STEUERMEDIUM (LUFT) SCHLIESST, BETRIEBSMEDIUM ÖFFNET
- SCHRAUBEN: EDELSTAHL (V2A)
- STUTZEN X STUTZEN

| Art. Nr. | Dimension    | Anschluss | PN | Material | Leistung | Тур                        | VPE |
|----------|--------------|-----------|----|----------|----------|----------------------------|-----|
| 0101476  | 63 x 50 x 63 | 3 x Muffe | 10 | PVC-U    | 24 V     | Typ A 55, 90°, mit Stecker | 1   |
| 0101477M | 63 x 63 x 63 | 3 x Muffe | 10 | PVC-U    | 24 V     | Typ A 55, 90°, mit Stecker | 1   |

Angaben in mm