



MEMBRANVENTILE TECNIDRO PN16 mit Gewinde- oder Flanschverbindung in Sphäroguss für Bewässerung



Membranventil manuelle Steuerung
auf-zu



Membranventil elektronische Steuerung
auf-zu 24 Volt oder 9/12 Volt



Membranventil manuelle und
elektronische Steuerung auf-zu



Membranventil mit Programmier-
einheit 9 Volt auf-zu



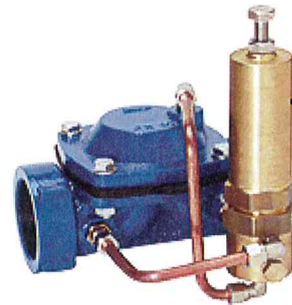
Membranventil mit Schwimmerpilot auf-zu



Membranventil manuelle Steuerung auf-zu mit Druckreduzierfunktion



Membranventil manuelle Steuerung auf-zu mit Druckhaltefunktion



Membransicherheitsventil



Membranventil mit Durchflusskontrolle



Membranventil mit Pumpenkontrollfunktion

Details und Preisinformationen auf Anfrage



HYDROMODUL-HYDRAULIKVENTILE Tecnidro PN16/25 in Sphäroguss für Trinkwasseranlagen



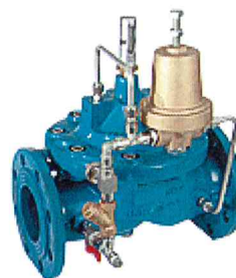
Druckreduzierventil Hydromodul regelt den voreingestellten Ausgangsdruck am Ventil



Hydromodulventil auf-zu elektronisch gesteuert 24 Volt oder 9/12 Volt



Sicherheitsventil Hydromodul öffnet beim Überschreiten eines voreingestellten Druckes der Wasserleitung



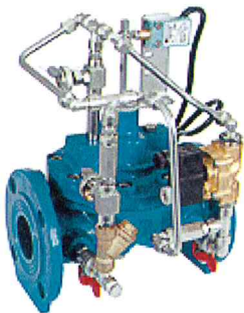
Hydromodulventil mit Druckhaltefunktion hält den voreingestellten Druck einer Zuleitung bis zum Ventil



Rohrbruchsicherheitsventil Hydromodul schliesst sich automatisch beim Überschreiten des voreingestellten Wasserflusses-



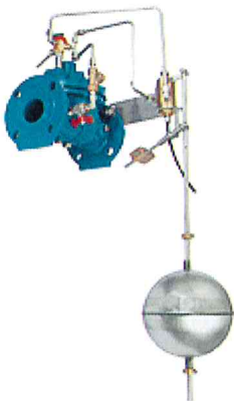
Hydromodulventil mit Durchflusskontrolle reguliert einen voreingestellten Wasserdurchfluss für einen geregelten Verbrauch



Pumpenkontrollventil Hydromodul öffnet u. schliesst automatisch die Wasserzufuhr bei In- oder Ausserbetriebnahme einer Pumpe



Hydromodulventil mit Schwimmerpilot auf-zu

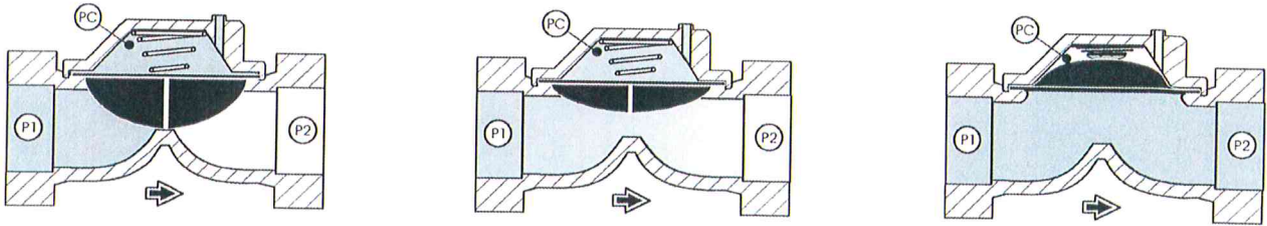


Hydromodulventil mit Schwimmerpilot auf-zu; einstellbar auf verschiedene Füllhöhen eines Speichers

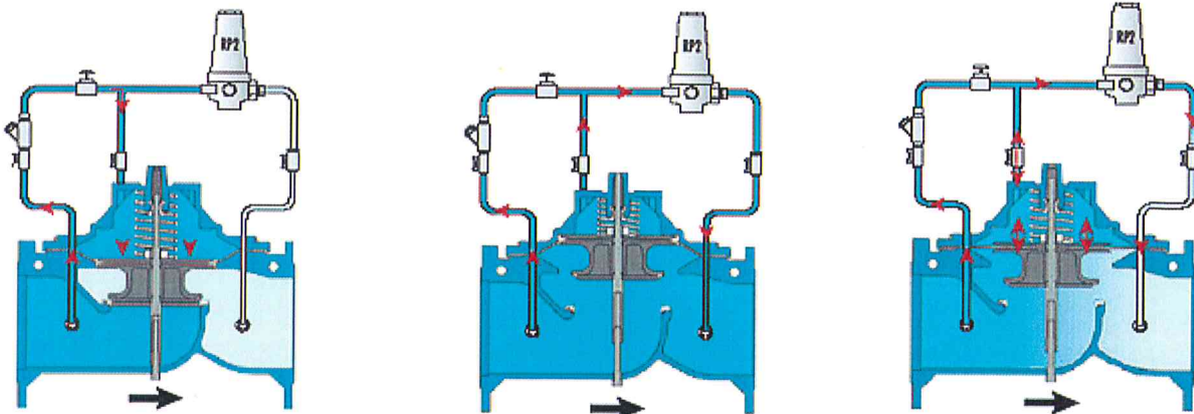


Proportionaler Druckreduzierventil für hohe Druckklassen PN 40

Membranventile



Hydromodul-Hydraulikventile



Ventil geschlossen

Ventil geöffnet

Ventil in Regulierphase

Details und Preisinformationen auf Anfrage