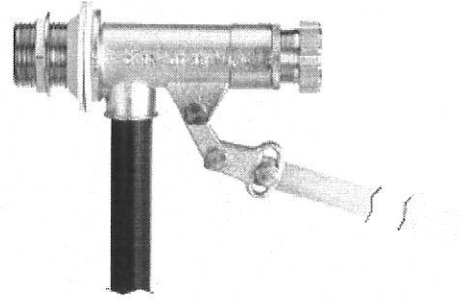


## Baureihe 824 vernickelt 1/2" bis 2" "bis 12 bar Leitungsdruck"

### Hochleistung - Schwimmerventile in der Baureihe 824

Die für industrielle Anwendungen entwickelten Nickel-Schwimmerventilsreihe 824 sind speziell für hohe Leitungsdrücke bis zu **12 bar** ausgelegt worden und erfüllen ebenfalls alle Ansprüche an hohe Füllleistungen. Durch die chemische Vernickelung und der Edelstahlschwimmerstange sind diese korrosionsfrei und auch in Chemikalien und salzhaltigen Flüssigkeiten einzusetzen.



- einfacher Einbau
- **bis 12 bar Leitungsdruck**
- stufenlose Einstellung des Füllstandes
- geschlossene Bauart
- eine sichere Funktionsweise
- verschleißarm und lange Lebensdauer gelten für alle Größen gleichermaßen
- inkl. Auslaufrohrverlängerung für das IG

Temperatur: bis max. 60°C

#### Technische Daten:

Art.-Nr.	Anschluss R	Ventilsitz in mm	Füllleistung <sup>L/min.</sup> bei 3 Bar	max. Leitungsdruck Bar	Baulänge in mm	Gewicht in g	Empfohlener Schwimmer
824-1/2	1/2"	13	16	15	330		8-120
824-3/4	3/4"	20,5	83	15	490		8-150
824-1	1"	20,5	106	15	510		8-180
824-1-1/4	1 1/4"	27	288	15	640		8-220
824-1-1/2	1 1/2"	32,5	288	15	660		8-220
824-2	2"	42	461	15	760		8-300