

Nominiert in der Kategorie ARMATUREN:

Schaltventile von WEH®

KOMPAKTE TAKTGEBER



Schaltventile für Hochdruckanwendungen



Kompakt, leicht, schnell, einfach und sicher – so lassen sich die Schaltventile von WEH® in aller Kürze beschreiben. Die Schaltventile für Hochdruckanwendungen werden zum Einsatz in gastechnischen Anlagen und Systemen zum Füllen, Mischen und Entleeren von inerten Gasen oder Sauerstoff verwendet. Das Produktportfolio unterscheidet sich dabei nach der Betätigungsart in manuelle und pneumatische Anwendung. Sie sind extrem geräuscharm, überzeugen mit hohen Durchflussraten und sind einfach auch in bestehenden Anlagen einzubauen.

Weitere Vorteile, die WEH® von Wettbewerbern unterscheidet:

- Niedrige Strömungsgeräusche
- Geringes Gewicht (ca. 4,2 kg bzw. ca. 8,3 kg inkl. pneumatischem Stellantrieb)
- Einfache Montage

Die WEH®-Schaltventile werden aus hochwertigen Materialien in Deutschland entwickelt und produziert und zeichnen sich vor allem durch hohe Qualität und Sicherheit aus. WEH® ist seit 40 Jahren in diesem Markt aktiv.

Präsentiert von

IAD Industriearmaturen
& Dichtungstechnik

In Kooperation mit

DIAM [DDM]
Deutsche Industriearmaturen Messe Die Fachmesse für Dichtungstechnik



WEH GmbH Verbindungstechnik

Illertissen 89257
marketing@weh.com
<https://www.weh.de/>
DIAM & DDM: FF6a