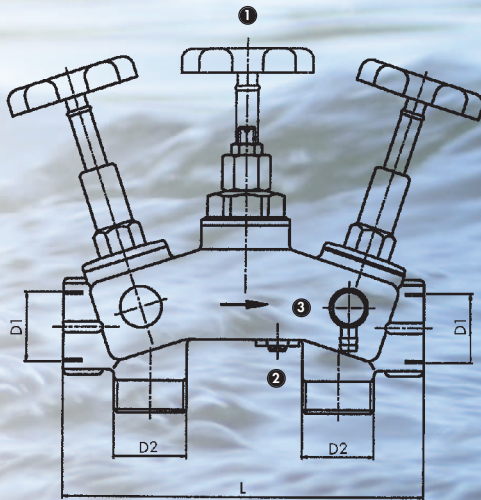


Kostensparend kombiniert.

UNIVERSAL-ANSCHLUSSARMATUR
für Wasserenthärtungs- und Dosieranlagen

- ❶ Differenzdruckausgleichsventil
- ❷ Feinregulierventil
- ❸ Prüfventil



UNIVERSAL-ANSCHLUSSARMATUR

ABA BEUL Universal-Anschlussarmaturen eignen sich besonders gut zum Anschluss von Wasserenthärtungs- und Dosieranlagen. Sie sind leicht zu installieren, machen eine Umgehungsleitung überflüssig und sind somit kostensparend. Durch die ABA BEUL Universal-Anschlussarmatur wird bei Wartungs- oder Reparaturarbeiten an dem nachgeschalteten Gerät die Wasserversorgung aufrecht erhalten. In Kombination mit einer Enthärtungsanlage kann bei kleinen Entnahmemengen durch das Feinregulierventil die entsprechende Menge nicht enthärteten Wassers beigemischt werden, so dass die gewünschte Resthärte erreicht wird. Bei größeren Entnahmemengen wird über das Differenzdruckausgleichsventil das richtige Mischungsverhältnis von Rohwasser und enthärtetem Wasser hergestellt.

Vorteile und Fakten:

- Aufrechterhaltung der Wasserversorgung bei Wartungsarbeiten
- Universal einsetzbar
- Einfache Bedienbarkeit
- Ergonomisches Design
- Auswechselbare, kundenspezifische Logoscheiben im Handrad

Technische Details

- Betriebsdruck max. 10 bar
- Betriebstemperatur max. 90 °C
- Gehäuse aus Messing „entzinkungsarm“ gem. Trinkwasserverordnung in Anlehnung an die DIN 50930 Teil 6
- Materialien alle nach KTW-Empfehlung
- optional mit Feinregulier- und Differenzdruckausgleichsventil
- optional mit Rückflussverhinderer
- variable Anschlussmöglichkeiten mit Innengewinde für Gewindeverbindungen oder Außengewinde für Press-, Löt-, Gewinde- und Metallverbundrohr-Verschraubungen

Artikel- Nummer	Fein- regulier- ventil ❷	Differenz- druckaus- gleichsventil ❶	Prüf- ventil ❸	D1	D2	L (mm)	Artikel- Nummer	Fein- regulier- ventil ❷	Differenz- druckaus- gleichsventil ❶	Prüf- ventil ❸	D1	D2	L (mm)
71005 110				Rp1"	G1"	166	71009 110	■	■		Rp1"	G1"	166
71005 114				Rp1 1/2"	G1 1/2"	200	71009 114	■	■		Rp1 1/2"	G1 1/2"	200
71005 239				Rp1"	G1 1/4"	166	71009 239	■	■		Rp1"	G1 1/4"	166
71005 246				Rp1 1/4"	G1"	186	71009 246	■	■		Rp1 1/4"	G1"	186
71005 247				Rp1 1/4"	G1 1/2"	200	71009 247	■	■		Rp1 1/4"	G1 1/2"	200
71006 110			■	Rp1"	G1"	166	71017 110	■		■	Rp1"	G1"	166
71006 114			■	Rp1 1/2"	G1 1/2"	200	71017 114	■		■	Rp1 1/2"	G1 1/2"	200
71006 239			■	Rp1"	G1 1/4"	166	71017 239	■		■	Rp1"	G1 1/4"	166
71006 246			■	Rp1 1/4"	G1"	186	71017 246	■		■	Rp1 1/4"	G1"	186
71006 247			■	Rp1 1/4"	G1 1/2"	200	71017 247	■		■	Rp1 1/4"	G1 1/2"	200
71008 110	■			Rp1"	G1"	166	71018 110	■	■	■	Rp1"	G1"	166
71008 114	■			Rp1 1/2"	G1 1/2"	200	71018 114	■	■	■	Rp1 1/2"	G1 1/2"	200
71008 239	■			Rp1"	G1 1/4"	166	71018 239	■	■	■	Rp1"	G1 1/4"	166
71008 246	■			Rp1 1/4"	G1"	186	71018 246	■	■	■	Rp1 1/4"	G1"	186
71008 247	■			Rp1 1/4"	G1 1/2"	200	71018 247	■	■	■	Rp1 1/4"	G1 1/2"	200