

ALLGEMEINE MERKMALE

Der mechanischer Durchflussanzeiger ermöglicht eine quantitative Durchflussanzeige. Mit dem Abgleichventil werden Wassermengen exakt und bequem eingestellt.

- * genaues und schnelles Einregulieren
- * der Durchfluss wird direkt in l/min angezeigt
- * Regulierventil mit Einstellskala

Außengewinde G3/4A bis G1A Messing



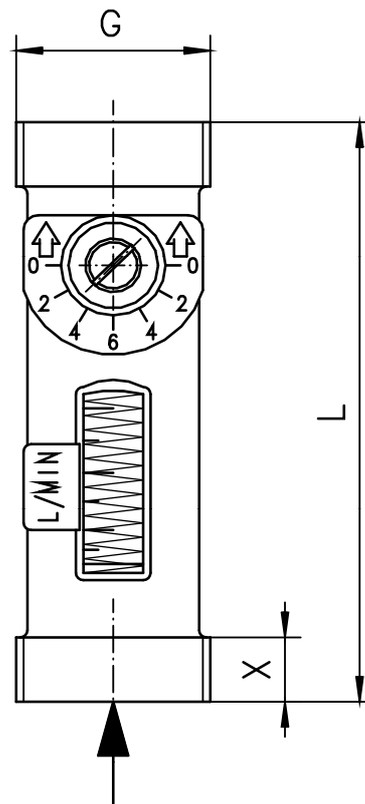
OT-025AM15

TECHNISCHE DATEN

G	Type	PN bar	Qmax. empf. H ₂ O	Anzeigebereich H ₂ O	Druckverlust bei Endbereich Ventil offen	L mm	X mm	Gewicht kg	
brass	G3/4A	OT-020AM024	10	2,4 l/min	0,6 - 2,4 l/min	0,06 bar	81	9	0,20
		OT-020AM035	10	3,5 l/min	1 - 3,5 l/min	0,04 bar	81	9	0,20
		OT-020AM080	10	8 l/min	2 - 8 l/min	0,08 bar	81	9	0,20
	G1A	OT-025AM150	10	15 l/min	4 - 15 l/min	0,04 bar	104	12	0,35
		OT-025AM300	10	30 l/min	8 - 30 l/min	0,15 bar	104	12	0,35

Der Anzeigebereich ist für Durchflussrichtung von unten zunehmenden Durchfluss angegeben.

Toleranz ±10% vom Endwert
Medientemperatur max. 100°C



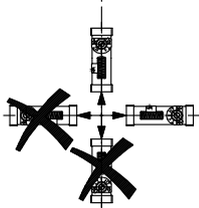
WERKSTOFFE

Gehäuse Ms58
Glas PSU
Kolben PP
Feder 1.4310
Dichtung EPDM

ELEKTRISCHE DATEN

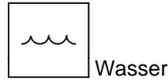
Keine elektrische Komponente

EINBAULAGEN



Einbaulage hat Einfluss auf Anzeigebereich! Skala für Durchfluss von unten aufgedruckt.

MESSSTOFFE / MEDIEN



TYPENNOMENKLATUR

Kombinationsmöglichkeit im Rahmen der Tabelle 'Technische Daten'

OT-	020	A	M	024		Beispiel
OT-					●	Beschreibung
	020				●	Durchflussanzeiger mit Ventil
	025				●	Nennweite DN 15 - G3/4A
		A			●	Nennweite DN 20 - G1A
			M		●	Außengewinde
				024	●	Anschlusswerkstoff Messing
				035	●	0,6 - 2,4 l/min
				080	●	1 - 3,5 l/min
				150	●	2 - 8 l/min
				300	●	4 - 15 l/min
					●	8 - 30 l/min

WICHTIGE BESTELLMHINWEISE

- Bei Bestellung bitte Durchflussrichtung, Messstoff und Anzeigebereich angeben!

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard ○BASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör

Xnicht empfehlenswert