

cliQlock-Basismodul

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die cliQlock-Basismodule sind zur Installation der Produkte des cli-Qlock-Modulsystems in die Trinkwasserinstallation bestimmt.

Die cliQlock-Basismodule dienen in Kombination mit der Verschlusskappe für cliQlock als Platzhalter in der Rohrleitung für einen späteren Einbau der Produkte mit cliQlock-Modulsystem.

Verwendungszweck

Die cliQlock-Basismodule können in senkrechten oder waagrechten Rohrleitungen installiert werden.

Die cliQlock-Basismodule können mit folgenden Produkten des cli-Qlock-Modulsystems eingesetzt werden.

- Leckageschutz protectliQ:B
- Trinkwasserfilter pureliQ X-Baureihe:
 - Feinfilter pureliQ:KX/KDX
 - Rückspülfilter pureliQ:RX/RDX
 - Automatikfilter pureliQ:AX/ADX
- Enthärtungsanlagen softliQ:SE18/SE21/SE24
- Enthärtungsanlagen softliQ:ME28/ME32

Arbeitsweise

Das cliQlock-Basismodul nimmt das Anschlussmodul des cliQlock-Modulsystems auf.

Das Anschlussmodul wird eingesteckt und mit cliQlock-Klammer gesichert.

Ein integrierter Rückflussverhinderer im Wassereingang dient als Sicherheitsarmatur gegen rückfließendes Wasser.

Die Dosierstelle im Wasserausgang ermöglicht das Einbinden eines Dosierventils der Dosieranlagen exaliQ:SC-e, exaliQ:KC-e in Verbindung mit einer Enthärtungsanlage softliQ:SE21/24, softliQ:ME.



Aufbau

- Anschlussflansch aus Kunststoff mit O-Ring
- Wasserzählerverschraubung mit Dichtung
- Integrierter Rückflussverhinderer im Eingang

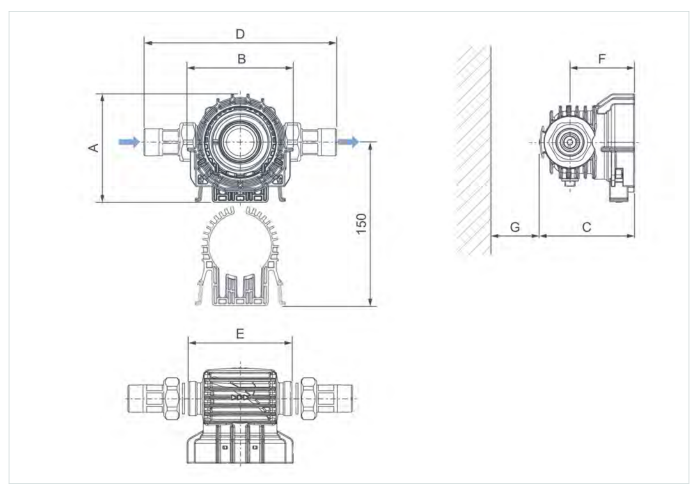
- Dosierstelle im Ausgang
- cliQlock-Klammer

Lieferumfang

- cliQlock-Basismodul
- cliQlock-Klammer

• Montage- und Anschlussmaterial

Technische Daten



Maße und Gewichte			DN 20	DN 25	DN 32
Α	Höhe	mm	105	105	105
В	Breite	mm	103	103	103
С	Tiefe	mm	92	92	92
D	Einbaumaß mit Verschraubung	mm	185	182	191
Е	Einbaumaß ohne Verschraubung	mm	100	100	100
F	Tiefe Anschluss	mm	63	63	63
G	Wandabstand	mm	≥ 50	≥ 50	≥ 50
Betr	Betriebsgewicht kg		0,7	0,9	1,2

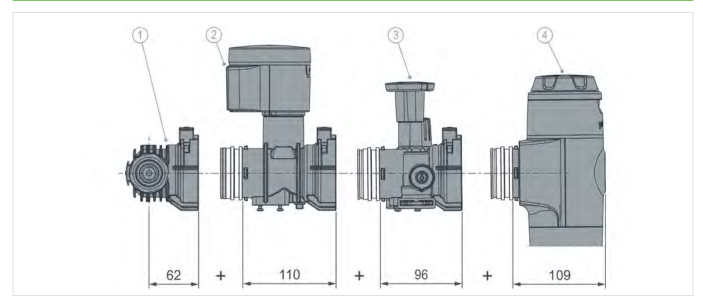


Weitere Infos

zum Produkt

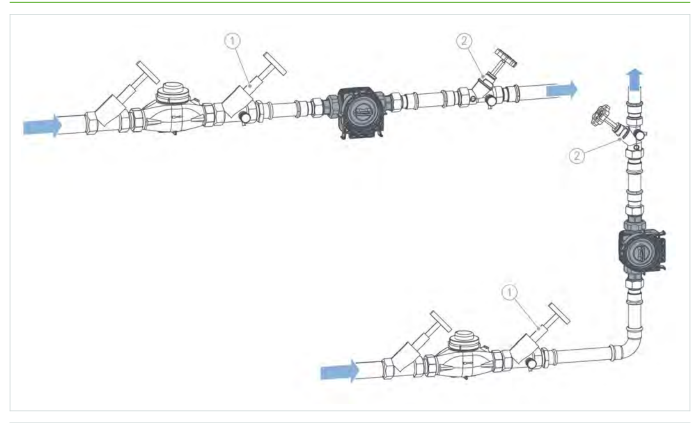
Bestell-Nr.	C	101000070000	101000080000	101000090000
Umgebungstemperatur	°C	5 - 40	5 - 40	5 - 40
Mediumstemperatur	°C	5 - 30	5 - 30	5 - 30
Allgemeine Daten		DN 20	DN 25	DN 32
Betriebsuruck	Dai	2 - 10	2 - 10	2 - 10
Betriebsdruck	bar	2 - 16	2 - 16	2 - 16
Nenndruck		PN 16	PN 16	PN 16
Leistungsdaten		DN 20	DN 25	DN 32
			_	
Anschlussgröße		3/4"	1"	1 ¼"
Nennweite		DN 20	DN 25	DN 32
Anschlussdaten		DN 20	DN 25	DN 32

Aufbaumaße cliQlock-Modulsystem



	Bezeichnung		Bezeichnung
1	cliQlock-Basismodul	3	cliQlock-Anschlussmodul (softliQ)
2	Leckageschutz protectliQ:B	4	Trinkwasserfilter pureliQ X-Baureihe

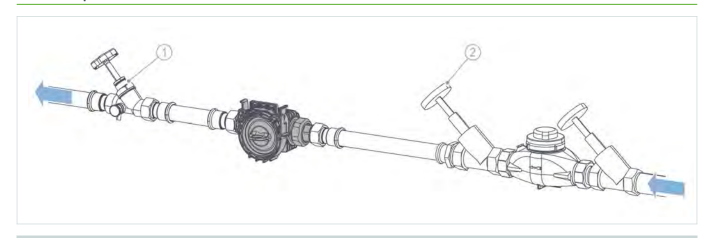
Einbaubeispiel



Bezeichnung Bezeichnung

1 Absperrventil Eingang 2 Absperrventil Ausgang

Einbaubeispiel



Bezeichnung Bezeichnung

1 Absperrventil Ausgang 2 Absperrventil Eingang



Anforderungen an den Installationsort

Örtliche Installationsvorschriften, allgemeine Richtlinien und technische Daten sind zu beachten.

- Schutz vor Frost, starker Wärmeeinwirkung und direkter Sonneneinstrahlung
- Schutz vor Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und deren Dämpfen
- Zugang für Wartungsarbeiten (Platzbedarf beachten)

 Rohrleitung mit entsprechender Tragfähigkeit, um das Produktgewicht aufzunehmen

Sanitärinstallation

• Absperrventile vor und nach dem Produkt

Zubehör

Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

	DN 20	DN 25	DN 32
Adaptersatz 190 mm auf 100 mm cliQlock-Basismodul DN 25 Bestell-Nr.: 101000110000 zur Verkürzung der Einbaustrecke	-	0	-
Verschlusskappe für cliQlock-Modulsystem Bestell-Nr.: 101000100000 als Blindstopfen für cliQlock-Modulsystem	•	•	0

Dazu empfohlene Produkte

Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

		DN 20	DN 25	DN 32
	Automatikfilter pureliQ:ADX			
	Bestell-Nr.: 101000060000			
gruter	Automatischer Rückspülfilter mit Druckminderer zur Filtration von Trinkwasser.			
•		Ø	0	•
1				
W				
	Dosieranlage exaliQ:KC6-e			
poners	Bestell-Nr.: 117460			
	zur mengenproportionalen Zugabe von exaliQ-Mineral-			
	stofflösungen in Trink- und Brauchwasserleitungen in Verbindung mit einer Enthärtungsanlage softliQ			
	verbinding fill effet Entital tungsamage sorting	O	•	•



Dazu empfohlene Produkte

Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

	DN 20	DN 25	DN 32
Dosieranlage exaliQ:SC6-e Bestell-Nr.: 117465 zur mengenproportionalen Zugabe von exaliQ-Mineralstofflösungen in Trink- und Brauchwasserleitungen in Verbindung mit einer Enthärtungsanlage softliQ	⊘	•	•
Enthärtungsanlage softliQ:ME28 Bestell-Nr.: 187000010000 Doppelenthärtungsanlage zum Enthärten und Teilenthärten von Trinkwasser.	0	0	©
Enthärtungsanlage softliQ:ME32 Bestell-Nr.: 187000020000 Doppelenthärtungsanlage zum Enthärten und Teilenthärten von Trinkwasser.	0	0	©
Enthärtungsanlage softliQ:SE18 Bestell-Nr.: 189000020000 Einzelenthärtungsanlage zum Enthärten und Teilenthärten von Trinkwasser.	0	0	©
Enthärtungsanlage softliQ:SE21 Bestell-Nr.: 189000030000 Einzelenthärtungsanlage zum Enthärten und Teilenthärten von Trinkwasser.	©	©	©



Dazu empfohlene Produkte

Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

		DN 20	DN 25	DN 32
4	Enthärtungsanlage softliQ:SE24 Bestell-Nr.: 189000040000			
	Einzelenthärtungsanlage zum Enthärten und Teilenthärten von Trinkwasser.	•	•	•
8	Feinfilter pureliQ:KDX			
	Bestell-Nr.: 101000020000			
gruntes	Feinfilter mit Druckminderer zur Filtration von Trinkwas-			
9	ser.			
		②	Ø	Ø
	Leckageschutz protectliQ:B Bestell-Nr.: 126000010000 überwacht permanent kritische Stellen in Nassräumen, z. B. Küche, Bad, Waschräume etc. und schützt Räume und deren Ausstattung vor Wasserschäden	©	©	⊘
	Rückspülfilter pureliQ:RDX			
127	Bestell-Nr.: 101000040000			
grutel 2	Rückspülfilter mit Druckminderer zur Filtration von Trinkwasser.			
		•	•	•

