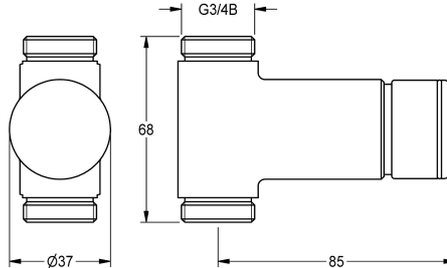


F3S Selbstschluss-Durchgangsventil

Modell-Linie: F3 | F3SV2002

Duscharmaturen | Hydraulisch gesteuerte Duschen



KWC-Nr.

2030034415

F3S Selbstschluss-Durchgangsventil DN 15 zur Aufputzrohrmontage, für Duschanlagen. Selbstschluss-Funktionsteil, hydraulisch gesteuert, kolbenlose Bauart, selbsttätig schließend, Fließzeit stufenlos einstellbar. Zum Anschluss an

vorgemischtes Warmwasser oder Kaltwasser. Gehäuse inklusive Wechselventilsitz, mit Außengewinde G 3/4 B, Messing poliert verchromt.

Technische Daten

zusätzliche Verbindungen	nein
mit Rückflussverhinderer	nein
Berechnungsdurchfluss Kaltwass	0.15 l/s
Zirkulation	nein
Anschluss an Münzkontakgeber	nicht möglich
mit Filter	nein
einstellbare Fließzeit	ja
Funktionsprinzip	hydraulisch selbstschließend
für Handdusche	nein
Hygienespülung	nein
Nennweite	DN 15
Anschlussgröße	G 3/4 B
Schließmechanismus	Oberteil nicht keramisch
Material Armatur	Messing
maximale Fließzeit	35 Sekunden
Mindestfließdruck	1 bar
minimale Fließzeit	5 Sekunden
Art der Mischung	nein
mit Rosetten/Abdeckplatte	nein
Sicherheitsabschaltung	nein
Brauserohrentleerung	nein
Schallschutz	nein
Oberflächenbehandlung Armatur	verchromt
Oberflächenveredelung Armatur	poliert
kundenspezifisch	nein

F3S Selbstschluss-Durchgangsventil

Modell-Linie: F3 | F3SV2002

Duscharmaturen | Hydraulisch gesteuerte Duschen

Temperaturanschlag	nein
Thermische Desinfektion	nein
Art der Montage	Rohrmontage
Art der Bedienung	manueller Betrieb
Art der Duscharmatur	Wandarmatur
Volumenstrom bei 3 bar	0.2 l/s
Wasseranschluss	Gewindestutzen (Außengewinde)
Position des Wasseranschlusses	von unten
IgPosNumber	63FJ26B

Optionales Zubehör



Anschlussverschraubung DN 15

2000105938
ACSV2001

Ersatzteile



Verschlusskappe

2000104841
ASSV2006



Druckkappe

2030042960
ASSV2001



Funktionsteil

2000104352
ESHOW0001



O-Ring, rot

2030042961
ASSV2002



KWC

F3S Selbstschluss-Durchgangsventil

Modell-Linie: F3 | F3SV2002

Duscharmaturen | Hydraulisch gesteuerte Duschen



O-Ring, blau

2030042962
ASSV2003
