



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6102CS0529

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	BROEN A/S Skovvej 30, DK-5610 Assens
Vertreiber <i>distributor</i>	BROEN A/S Skovvej 30, DK-5610 Assens
Produktart <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	BROEN Full Flow
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 160602254/001a vom 10.03.2017 (KIW) Baumusterprüfung: 160602254/001b vom 10.03.2017 (KIW) KTW-Prüfung: K-274423-16-Ko/st vom 19.08.2016 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-274382e-16-SI/Krü vom 18.08.2016 (WHY) KTW-Prüfung: K-274424-16-Ko/st vom 19.08.2016 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) UBA METALLE (26.03.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	10.03.2022 / 17-0506-WNE

FORM 04.1.02

04.10.2018 GI A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply
industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
BROEN Full Flow	Bauform: voller Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 10 mm	Anschlüsse: Außengewinde: G3/8"; Innengewinde: G3/8"; Pressanschluss: 15 mm
BROEN Full Flow	Bauform: voller Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 15 mm	Anschlüsse: Innengewinde: G1/2"; Pressanschluss: 18 mm; Überwurfmutter: G3/4"
BROEN Full Flow	Bauform: voller Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 20 mm	Anschlüsse: Außengewinde: G3/4"; Innengewinde: G3/4"; Pressanschluss: 22 mm
BROEN Full Flow	Bauform: voller Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 25 mm	Anschlüsse: Außengewinde: G1"; Innengewinde: G1"; Pressanschluss: 28 mm
BROEN Full Flow	Bauform: voller Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 32 mm	Anschlüsse: Innengewinde: G1 1/4"; Pressanschluss: 35 mm; Überwurfmutter: G1 1/2"
BROEN Full Flow	Bauform: reduzierter Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 40 mm	Anschlüsse: Innengewinde: G1 1/2"; Pressanschluss: 42 mm
BROEN Full Flow	Bauform: Bauform Druckstufe: Druckstufe Nenndurchmesser: Nenndurchmesser mm	Anschlüsse: Außengewinde: G2"; Innengewinde: G2"; Pressanschluss: 54 mm

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-8511BR0536	Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme	XPress Stainless/XPress Stainless	VSH Fittings BV

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Die geprüften Anschlussvarianten dürfen innerhalb einer Nennweite miteinander kombiniert werden.
Griffvarianten: Hoch und niedrig

