



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>	Kontrollprüfung Labor: 200601247-TR-Rev1 vom 03.12.2020 (KIW) Baumusterprüfung: 160602254/001a vom 10.03.2017 (KIW) Baumusterprüfung: 160602254/001b vom 10.03.2017 (KIW) Hygiene: 1085-0863 vom 13.04.2022 (ÖFI) Hygiene: KA 0154/20 vom 14.12.2020 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	10.03.2027 / 22-0156-WNV

24.08.2022 GI A-1/2

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



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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
BROEN Full Flow	Bauform: voller Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 10 mm	Anschlüsse: Außengewinde: G 3/8"; Innengewinde: G 3/8"; Pressanschluss: 15 mm
BROEN Full Flow	Bauform: voller Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 15 mm	Anschlüsse: Innengewinde: G 1/2"; Außengewinde: G 3/4"; Pressanschluss: 18 mm; Überwurfmutter: G 3/4"
BROEN Full Flow	Bauform: voller Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 20 mm	Anschlüsse: Außengewinde: G 3/4"; Innengewinde: G 3/4"; Pressanschluss: 22 mm; Überwurfmutter: G 1 1/4"; Überwurfmutter: G 1"
BROEN Full Flow	Bauform: voller Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 25 mm	Anschlüsse: Außengewinde: G 1"; Innengewinde: G 1"; Pressanschluss: 28 mm
BROEN Full Flow	Bauform: voller Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 32 mm	Anschlüsse: Innengewinde: G 1 1/4"; Pressanschluss: 35 mm; Überwurfmutter: G 1 1/2"
BROEN Full Flow	Bauform: reduzierter Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 40 mm	Anschlüsse: Innengewinde: G 1 1/2"; Pressanschluss: 42 mm
BROEN Full Flow	Bauform: reduzierter Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 50 mm	Anschlüsse: Außengewinde: G 2"; Innengewinde: G 2"; Pressanschluss: 54 mm

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe*certified components*

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DW-8511BR0536	Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme	VSH XPress Stainless/VSH XPress Stainless	Aalberts integrated piping systems B.V.

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Die geprüften Anschlussvarianten dürfen innerhalb einer Nennweite miteinander kombiniert werden.

Griffvarianten: Hoch und niedrig

Griffe: T-Griff, Hebelgriff, Getriebe