



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6102CS0529**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Aalberts integrated piping systems B.V. Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn für die Trinkwasserinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	VSH XPress
<b>Prüfberichte</b> <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)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	10.03.2027 / 22-0156-WNV



24.08.2022 GI B-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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
VSH XPress	Bauform: voller Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 10 mm	Anschlüsse: Außengewinde: G 3/8"; Innengewinde: G 3/8"; Pressanschluss: 15 mm
VSH XPress	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"
VSH XPress	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"
VSH XPress	Bauform: voller Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 25 mm	Anschlüsse: Außengewinde: G 1"; Innengewinde: G 1"; Pressanschluss: 28 mm
VSH XPress	Bauform: voller Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 32 mm	Anschlüsse: Innengewinde: G 1 1/4"; Pressanschluss: 35 mm; Überwurfmutter: G 1 1/2"
VSH XPress	Bauform: reduzierter Durchgang Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 40 mm	Anschlüsse: Innengewinde: G 1 1/2"; Pressanschluss: 42 mm
VSH XPress	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*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <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-Friff; Hebelgriff; Getriebe

DVGW