



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6102CL0265

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	WESA-Armaturen GmbH Spanninger Str. 1-7, D-73650 Winterbach
Vertreiber <i>distributor</i>	WESA-Armaturen GmbH Spanninger Str. 1-7, D-73650 Winterbach
Produktart <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn aus nichtrostendem Stahl für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	93..
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: KH 016/18 vom 08.01.2019 (TZW) Ergänzungsprüfung: KH 015/19+KH 015/19 vom 20.02.2019 (TZW) Ergänzungsprüfung: KH 030/17 vom 27.11.2017 (TZW) Baumusterprüfung: KH 024/10 - KH 030/10 vom 10.08.2010 (TZW) UBA-Leitlinie: KA 0165/16 vom 09.08.2016 (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 (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	10.08.2025 / 20-0399-WNV

70288-04-A-DE

19.06.2020 Fk 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

Type type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
9380, 9381, 9390, 9391, 9396, 9397, 9398	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 10	
9380, 9381, 9390, 9391, 9396, 9397, 9398, 9399	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
9380, 9381, 9390, 9391, 9396, 9397, 9395-55, 9398, 9399	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
9380, 9381, 9390, 9391, 9396, 9397, 9398	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
9380, 9381, 9390, 9391, 9396, 9397, 9398	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
9380, 9381, 9390, 9391, 9396, 9397, 9398	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
9380, 9381, 9390, 9391, 9398	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
9380	Kugelhahn mit vollem Durchgang; Anschlüsse: Innengewinde/Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: T-Griff
9381	Kugelhahn mit vollem Durchgang; Anschlüsse: Innengewinde/Außengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: T-Griff
9390	Kugelhahn mit vollem Durchgang; Anschlüsse: Innengewinde/Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Hebelgriff
9391	Kugelhahn mit vollem Durchgang; Anschlüsse: Innengewinde/Außengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Hebelgriff
9396	Kugelhahn mit vollem Durchgang; Anschlüsse: Innengewinde/Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Flügelgriff
9397	Kugelhahn mit vollem Durchgang; Anschlüsse: Innengewinde/Außengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Flügelgriff
9395-55	Kugelhahn mit reduziertem Durchgang; Anschlüsse: Innengewinde/Überwurf-Verschraubung mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Flügelgriff
9398	Kugelhahn mit vollem Durchgang; Anschlüsse: Innengewinde/Innengewinde (Langgewinde) nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Hebelgriff
9399	Kugelhahn mit vollem Durchgang; Anschlüsse: Innengewinde/Außengewinde (Langgewinde) nach DIN EN ISO 228-1; Betätigungsorgan: Hebelgriff