



Certyfikat badania typu DIN-DVGW

NW-6319BU0463
Numer rejestracji

Obszar zastosowania	produkty przeznaczone do celów zaopatrzenia w wodę
Posiadacz certyfikatu	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
Dystrybutor	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
Rodzaj produktu	zawory przeznaczone do wody pitnej: kombinowane odcinająco-zwrotne (6319)
Opis produktu	zawór kombinowany o swobodnym przepływie z [zaworem zwrotnym] zapobiegającym przepływowi wstecznemu
Model	... 16...
Raporty z badań	laboratoryjne badanie kontrolne: RV 016/13 z dn. 30.04.2014 (TZW) badanie mechaniczne: RV 040/09+RV 041/09 z dn. 29.03.2010 (TZW) badanie mechaniczne: RV 017/09 z dn. 01.04.2010 (TZW) badanie KTW: K-235065-13-Ko/st z dn. 08.10.2013 (WHY) badanie higieniczne: W-235401e-13-SI z dn. 15.10.2013 (WHY)
Podstawy badania	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13959 (01.01.2005) UBA METALLE (23.04.2013) UBA ELASTOM (22.12.2011) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
Data ważności/sygn. akt	01.12.2019/14-0269-WNV

16.12.2014 r. GI A-1/2

Data, referent, arkusz, kierownik jednostki certyfikującej

DVGW CERT GmbH jest jednostką akredytowaną przez DAkkS zgodnie z EN 45011:1998 do certyfikowania produktów przeznaczonych do celów zaopatrzenia w energię i wodę

[podpis]



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	Dane techniczne	Uwagi
...16...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 15	
...16...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 20	
...16...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 25	
...16...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 32	
...16...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 40	
...16...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 50	
...16...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 65	
...16...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 80	

Wariant wykonania	Objaśnienia
...1615	bez spustu, gwint wewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym, DN 15 do DN 80
...1620	ze spustem, gwint wewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym, DN 15 do DN 80
...1625	bez spustu, gwint wewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym, DN 15 do DN 80
...1630	ze spustem, gwint wewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym, DN 15 do DN 80
...1616	bez spustu, gwint wewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym, model "Blue-Tec", DN 15 do DN 80
...1621	ze spustem, gwint wewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym, model "Blue-Tec", DN 15 do DN 80
...1626	bez spustu, gwint wewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym, model "Blue-Tec", DN 15 do DN 80
...1631	ze spustem, gwint wewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym, model "Blue-Tec", DN 15 do DN 80
...1640	bez spustu, połączenie lutowane, z wrzecionem wznoszącym, DN 15 do DN 50
...1645	ze spustem, połączenie lutowane, z wrzecionem wznoszącym, DN 15 do DN 50
...1670	bez spustu, połączenie lutowane, z wrzecionem niewznoszącym, DN 15 do DN 50
...1675	ze spustem, połączenie lutowane, z wrzecionem niewznoszącym, DN 15 do DN 50
...1671, ...1672, RG 1690, RG 1691	bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym, DN 15 do DN 50
...1676, ...1677, RG 1695, RG 1696	ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym, DN 15 do DN 50
...1641, ...1642, RG 1692, RG 1693	bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym, DN 15 do DN 50
...1646, ...1647, RG 1697, RG 1698	ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym, DN 15 do DN 50
...1673, ...1674	bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym, model "Blue-Tec", DN 15 do DN 50
...1678, ...1679	ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym, model "Blue-Tec", DN 15 do DN 50
...1643, ...1644	bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym, model "Blue-Tec", DN 15 do DN 50
...1648, ...1649	ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym, model "Blue-Tec", DN 15 do DN 50
...1632.25	ze spustem, gwint zewnętrzny/gwint wewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym, DN 25
00...	materiał korpusu: mosiądz lany
PR...	materiał korpusu: mosiądz tłoczony na gorąco
RG	materiał korpusu: mosiądz czerwony (za wyjątkiem "Blue-Tec")

