

HERSTELLERERKLÄRUNG MANUFACTURER DECLARATION

der hygienischen Eignung von Produkten im Kontakt mit Trinkwasser gemäß der deutschen Trinkwasserverordnung 2023 §§ 14, 15

*of hygienic suitability of products in contact with drinking water
according to the German Drinking Water Directive 2023 §§ 14, 15*

Anbieter / Supplier: Pittway Sàrl
Anschrift / Address: A3 - Z.A. La Pièce 6, CH-1180 Rolle

Markenname / Brand Name: Resideo Braukmann

Dokument / Document: MD_UBA_BA_RevF

Hiermit erklären wir, dass nachstehend aufgeführte Anlagen, Geräte, Ausrüstungsgegenstände, Komponenten und/oder Bauteile (nachfolgend „Produkte“) in ihrer jeweils vorliegenden Form und/oder Beschaffenheit die allgemeinen Anforderungen nach § 14 Absatz 1 bis 4 der Trinkwasserverordnung 2023 erfüllen.

We hereby declare that the systems, devices, equipment, components and/or parts listed below (hereinafter referred to as "products") in their respective present form and/or condition meet the general requirements pursuant with § 14 (1) to (4) of the Drinking Water Directive 2023.

Ferner erklären wir entsprechend § 15 Absatz 1, dass die Produkte den durch das Umweltbundesamt festgelegten Anforderungen

Furthermore, we declare in accordance with § 15 paragraph 1 that the Products comply with the requirements specified by the Federal Environment Agency

- der Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser insbesondere jedoch der Positivliste der trinkwasserhygienisch geeigneten metallenen Werkstoffe
Evaluation criteria for metallic materials in contact with drinking water include the positive List of metallic materials suitable for use in contact with drinking water

und/oder
and/or

- der Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser (KTW-BWGL) für

Anlage A: Kunststoffe
Anlage B: organische Beschichtungen
Anlage C: Schmierstoffe
Anlage D: Elastomere

*Evaluation criteria for plastics and other organic materials in contact with drinking water (KTW-BWGL)
Annex A: resin, B: coating, C: lubricant, D: elastomer*

die zum unten genannten Ausgabedatum dieser Erklärung jeweils in ihren aktuellen Änderungen gültig waren, entsprechen.

Dieser Erklärung vorausgegangen sind Prüfungen der Produkte entsprechend den genannten Bewertungsgrundlagen und/oder Leitlinien durch eine hierfür akkreditierte Stelle, deren Bedingungen und Ergebnisse in Prüfberichten dokumentiert wurden. Die Prüfberichte können nach Aufforderung jederzeit eingesehen werden. Diese Erklärung ist bis zu ihrem Widerruf gültig.

which were valid at the date of issue of this declaration. This declaration was preceded by tests of the products in accordance with the Evaluation Criteria and/or Guidelines listed above by a body accredited for this purpose.

The conditions and results of were documented in test reports. The test reports can be inspected at any time upon request. This declaration is valid until revoked.

Werkstoff <i>Material</i>	Metall-Bwgl <i>Metal-Bwgl</i>	KTW-Bwgl <i>KTW-Bwgl</i>	Testreport <i>Testreport</i>	gültig bis <i>valid until</i>
1.4021	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4034	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4122	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4301	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4303	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4305	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4306	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4310	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4401	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4532	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4568	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4571	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CC499K	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CC768S	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CC770S	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CW024A	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CW453K	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CW614N	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CW617N	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CW626N	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CW724R	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
PA G4		x	KA0225/17 5-0304/21	09.11.2026
PA66 A3		x	HW-0802DM0575	16.11.2026
POM W		x	Z-384680-24-HY102	12.01.2027
POM C2		x	OFI 1085/0713	04.02.2027
POM C9		x	HW-1002DO0050	18.01.2028
PTFE G4		x	HW-0802DM0260	19.02.2025
PTFE 230		x	KA 0160/20 5-0839/23	07.12.2025
C4400		x	KA0328/19 MO209/19	01.03.2025
EPDM KT 70		x	KIWA-22-DW-10259	08.02.2025
EPDM AP 37		x	UBA ManuDecla AP372	21.03.2025
EPDM T70		x	HW-0804DO0400	30.11.2028
EPDM 80		x	KA 0239/16 MO 003/17	21.03.2025
EPDM 31		x	418.599/3H 1801656/1H	01.03.2025

Werkstoff <i>Material</i>	Metall-Bwgl <i>Metal-Bwgl</i>	KTW-Bwgl <i>KTW-Bwgl</i>	Testreport <i>Testreport</i>	gültig bis <i>valid until</i>
EPDM 35		x	2100829/13826/3H 2301746/21837/1H	28.02.2025
EPDM 42		x	KA 0215/14 MO 174/20	22.09.2026
EPDM U70		x	KA 0205/16 MO 158/16	21.03.2025
EPDM Su		x	KA 0045/15 5-0109/20	21.03.2025
EPDM Ti		x	KA 0136/15 MO 174/18	21.03.2025
NBR 50		x	KA 0007/17 MO 146/16	28.02.2025
Uni gr		x	K-276699-16-Ko MO 043/19	21.03.2025
Resi		x	5-0881/22	09.01.2028
Ril		x	HW-1003DN0468	15.09.2027
Beru		x	Z-342052-21-Hy210	15.02.2026
VR6		x	Z-339870-21-Hy210	27.01.2026
NeoDN20		x	NW-6312AS2269	19.03.2026
NeoDN6		x	NW-6312AS2272	05.02.2026

Zusätzliche Angabe:

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Hersteller-erklärung trägt der Hersteller. Als Grundlage dient UBA FAQ A-9 und A-12 sowie die Prüfberichte der untersuchten Werkstoffe. Für Produkte mit gültigem DVGW-Zertifikat gilt die Konformitätsvermutung nach §16.

Additional information:

The manufacturer bears sole responsibility for issuing this manufacturer declaration. Based on UBA FAQ A-9 and A-12 and material test reports. For products with a valid DVGW certificate, the presumption of conformity according to §16 applies.

Hersteller / Manufacturer:
Anschrift / Address:

Ademco1 GmbH
Hardhofweg 40, D-74821 Mosbach

i.A.



Michael Ackermann – Manager Associations & Approvals, Comfort Water
(Name, Funktion/ Name, Function)
(Unterschrift/Signature)

Mosbach, 04.09.2024

**ANLAGE ZUR HERSTELLERERKLÄRUNG /
ANNEX TO THE MANUFACTURER DECLARATION**

Liste der Produkte / List of products

Rückflussverhinderer und Systemtrenner / checkvalve and backflow-preventer

SKU	Description
BA195-1/2A	BA-SYSTEMTRENNER BA195 MIT 1/2-ANSCHL.
BA195-3/8A	SYSTEMTRENNER MINIBA MIT GEWINDETUELLEN
BA195-3/8E	Systemtrenner Mini BA195
BA195-3/8EO	BA-MINI OHNE KUGELHAEHNE KEIN NF U. DVGW
BA195-3/8EOSE	(MP25) BA-MINI OHNE KUGELHAEHNE
BA195-3/8ZE	BA-SYSTEMTRENNER MINI, ECOLAB
BA195-3/8ZED	SYSTEMTRENNER KUGELHAHN
BA195-3/8ZEO	BA-MIN, ECOLAB OHNE KUGELH. Ohne NF DVWG
BA195-3/8ZAEK	BA-SYSTR.FUER.OEM OHN.NF U.DVWG.M.KGH
BA195-3/8ZAEBK	BA-SYSTR.FUER.OEM OHN.NF U.DVWG.M.KGH3/4
BA195-3/8ZED	SYSTEMTRENNER KUGELHAHN
BA295D-1/2AS	Systemtrenner mit Absperreinheit
BA295D-1/2LFAS	Systemtrenner mit Absperreinheit, bleifrei
BA295D-1/2ASC	Systemtrenner mit Absperreinheit, R 1/2, verchromt
BA295D-1/2LFASC	Systemtrenner mit Absperreinheit, R 1/2, verchromt, bleifrei
BA295D-1/2ASC-TR	Systemtrenner mit Absperreinheit, R 1/2, verchromt
BA295D-3/4WH	Systemtrenner für Auslaufventile
BA295D-3/4LFWH	Systemtrenner für Auslaufventile, bleifrei
BA295D-3/4WHD	Systemtrenner für Auslaufventile mit Druckminderer
BA295D-3/4LFWHD	Systemtrenner für Auslaufventile mit Druckminderer, bleifrei
BA295D-3/4WHD-TR	BA295D
BA295D-3/4WHS	Systemtrenner für Standrohre
BA295D-3/4LFWHS	Systemtrenner für Standrohre, bleifrei
BA295D-3/4WH-TR	Systemtrenner für Auslaufventile
BA295I-1/2A	Systemtrenner, alle Metallteile aus Edelstahl, mit Anschlussverschraubungen, Vordruck max. 10 bar, R 1/2
BA295I-11/2A	Systemtrenner, alle Metallteile aus Edelstahl, mit Anschlussverschraubungen, Vordruck max. 10 bar, R 11/2
BA295I-11/4A	Systemtrenner, alle Metallteile aus Edelstahl, mit Anschlussverschraubungen, Vordruck max. 10 bar, R 11/4
BA295I-1A	Systemtrenner, alle Metallteile aus Edelstahl, mit Anschlussverschraubungen, Vordruck max. 10 bar, R 1
BA295I-2A	Systemtrenner, alle Metallteile aus Edelstahl, mit Anschlussverschraubungen, Vordruck max. 10 bar, R 2
BA295I-3/4A	Systemtrenner, alle Metallteile aus Edelstahl, mit Anschlussverschraubungen, Vordruck max. 10 bar, R 3/4
BA295S-1/2A	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 1/2
BA295S-1/2A-TR	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 1/2
BA295S-1/2LFA	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 1/2, bleifrei
BA295S-11/2A	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 11/2
BA295S-11/2LFA	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 11/2, bleifrei
BA295S-11/4A	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 11/4

SKU	Description
BA295S-11/4A-TR	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 11/4
BA295S-11/4LFA	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 11/4, bleifrei
BA295S-1A	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 1, Ausführung A
BA295S-1B	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 1 Ausführung B
BA295S-1B-TR	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 1
BA295S-1LFA	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 1, Ausführung A, bleifrei
BA295S-1LFB	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 1 Ausführung B, bleifrei
BA295S-2A	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 2
BA295S-2LFA	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 2, bleifrei
BA295S-3/4A	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 3/4
BA295S-3/4A-TR	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 3/4
BA295S-3/4LFA	Systemtrenner, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 3/4, bleifrei
BA295STN-11/2A	Systemtrenner mit C-Rohranschluss
BA295ST-11/2LFA	Systemtrenner, bleifrei
BA298I-100FA	Systemtrenner, alle Metallteile aus Edelstahl, mit Anschluss Flansch, Vordruck max. 10 bar, DN 100
BA298I-150FA	Systemtrenner, alle Metallteile aus Edelstahl, mit Anschluss Flansch, Vordruck max. 10 bar, DN 150
BA298I-65FA	Systemtrenner, alle Metallteile aus Edelstahl, mit Anschluss Flansch, Vordruck max. 10 bar, DN 65
BA298I-80FA	Systemtrenner, alle Metallteile aus Edelstahl, mit Anschluss Flansch, Vordruck max. 10 bar, DN 80
BA300-100A	Systemtrenner BA300, PN 10, DN 100
BA300-150A	Systemtrenner BA300, PN 10, DN 150
BA300-200A	Systemtrenner BA300, PN 10, DN 200
BA300-65A	Systemtrenner BA300, PN 10, DN 65
BA300-80A	Systemtrenner BA300, PN 10, DN 80
BA300-80ZVDS	Systemtrenner BA300, PN 10, DN 80 (VDS zertifiziert)
CA295-1/2A	Systemtrenner CA, Messing, Anschlußverschraubung mit Gewindetülle, R 1/2
CA295-1/2E	Systemtrenner Typ CA, ohne Verschraubungen
CA295-3/4A	Systemtrenner CA, Messing, Anschlußverschraubung mit Gewindetülle, R 3/4
CBU140-25A-043	Einzelumpen-Sicherheitstrennstation
CBU142-32A-065	Einzelumpen-Sicherheitstrennstation
CBU146-32A-060	Einzelumpen-Sicherheitstrennstation
CBU146-40A-060	Einzelumpen-Sicherheitstrennstation
CBU146-50A-060	Einzelumpen-Sicherheitstrennstation
CBU146-65A-060	Einzelumpen-Sicherheitstrennstation
CBU146-65B-060	Einzelumpen-Sicherheitstrennstation
CBU146-80B-060	Einzelumpen-Sicherheitstrennstation
KB191-3/4	Return flow-retarder unit ¾" for fitting to systems
NK295C-1/2A	Nachfüllkombination (Kompaktausführung), Flüssigkeitskategorie 3, mit Manometer, Absperrkugelhähnen und Isolierschale
NK300S-1/2A	Nachfüllkombination, Flüssigkeitskategorie 4, mit Manometer, Absperrkugelhähnen und Isolierschale
NK300S-1/2AZ	Nachfüllkombination, Flüssigkeitskategorie 4, mit Manometer, Absperrkugelhähnen und Isolierschale, 25MY
NK300SE-SO-1/2AZ	Nachfüllkombination mit Enthärtungseinheit für Heizungsanlagen, R 1/2, Sieb 25 µm
7076114000000	NK300S Richter+Frenzel Version Optiline
R295-1/2A	Rohrtrenner Einbauart 1, mit Anschluss Innengewinde, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 0,5 bar, R 1/2
R295-1/2C	Rohrtrenner Einbauart 1, mit Anschluss Innengewinde, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 1,5 bar, R 1/2

SKU	Description
R295-11/2A	Rohrtrenner Einbauart 1, mit Anschluss Innengewinde, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 0,5 bar, R 1 1/2
R295-11/2C	Rohrtrenner Einbauart 1, mit Anschluss Innengewinde, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 1,5 bar, R 1 1/2
R295-11/4A	Rohrtrenner Einbauart 1, mit Anschluss Innengewinde, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 0,5 bar, R 1 1/4
R295-11/4C	Rohrtrenner Einbauart 1, mit Anschluss Innengewinde, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 1,5 bar, R 1 1/4
R295-1A	Rohrtrenner Einbauart 1, mit Anschluss Innengewinde, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 0,5 bar, R 1
R295-1C	Rohrtrenner Einbauart 1, mit Anschluss Innengewinde, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 1,5 bar, R 1
R295-2A	Rohrtrenner Einbauart 1, mit Anschluss Innengewinde, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 0,5 bar, R 2
R295-2C	Rohrtrenner Einbauart 1, mit Anschluss Innengewinde, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 1,5 bar, R 2
R295-3/4A	Rohrtrenner Einbauart 1, mit Anschluss Innengewinde, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 0,5 bar, R 3/4
R295-3/4C	Rohrtrenner Einbauart 1, mit Anschluss Innengewinde, Vordruck max. 160bar, Ansprechdruck 1,5 bar, R 3/4
R295H-1/2A	Vollautomatischer Rohrtrenner, differenzdruckgesteuert, Einbauart 2, mit Anschluss Innengewindetüllen, Vordruck max. 10 bar, Differenzdruck 0,5 bar, R 1/2
R295H-11/2A	Vollautomatischer Rohrtrenner, differenzdruckgesteuert, Einbauart 2, mit Anschluss Innengewindetüllen, Vordruck max. 10 bar, Differenzdruck 0,5 bar, R 11/2
R295H-11/4A	Vollautomatischer Rohrtrenner, differenzdruckgesteuert, Einbauart 2, mit Anschluss Innengewindetüllen, Vordruck max. 10 bar, Differenzdruck 0,5 bar, R 11/4
R295H-1A	Vollautomatischer Rohrtrenner, differenzdruckgesteuert, Einbauart 2, mit Anschluss Innengewindetüllen, Vordruck max. 10 bar, Differenzdruck 0,5 bar, R 1
R295H-2A	Vollautomatischer Rohrtrenner, differenzdruckgesteuert, Einbauart 2, mit Anschluss Innengewindetüllen, Vordruck max. 10 bar, Differenzdruck 0,5 bar, R 2
R295H-3/4A	Vollautomatischer Rohrtrenner, differenzdruckgesteuert, Einbauart 2, mit Anschluss Innengewindetüllen, Vordruck max. 10 bar, Differenzdruck 0,5 bar, R 3/4
R295HP-100FA	Vollautomatischer Rohrtrenner mit Flanschen, differenzdruckgesteuert, Einbauart 2, Vordruck max. 10 bar, Differenzdruck 0,5 bar, DN 100
R295HP-150FA	Vollautomatischer Rohrtrenner mit Flanschen, differenzdruckgesteuert, Einbauart 2, Vordruck max. 10 bar, Differenzdruck 0,5 bar, DN 150
R295HP-65FA	Vollautomatischer Rohrtrenner mit Flanschen, differenzdruckgesteuert, Einbauart 2, Vordruck max. 10 bar, Differenzdruck 0,5 bar, DN 65
R295HP-80FA	Vollautomatischer Rohrtrenner mit Flanschen, differenzdruckgesteuert, Einbauart 2, Vordruck max. 10 bar, Differenzdruck 0,5 bar, DN 80
R295P-100FA	Rohrtrenner mit Flanschen, Einbauart 1, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 0,5 bar, DN 100
R295P-150FA	Rohrtrenner mit Flanschen, Einbauart 1, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 0,5 bar, DN 150
R295P-65FA	Rohrtrenner mit Flanschen, Einbauart 1, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 0,5 bar, DN 65
R295P-80FA	Rohrtrenner mit Flanschen, Einbauart 1, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 0,5 bar, DN 80
R295SA-1/2B	Rohrtrenner, Einbauart 2, mit elektrischem Anschluss 230 V~/50 Hz, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 1,0 bar, R 1/2
R295SA-11/2B	Rohrtrenner, Einbauart 2, mit elektrischem Anschluss 230 V~/50 Hz, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 1,0 bar, R 1 1/2
R295SA-11/4B	Rohrtrenner, Einbauart 2, mit elektrischem Anschluss 230 V~/50 Hz, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 1,0 bar, R 1 1/4
R295SA-1B	Rohrtrenner, Einbauart 2, mit elektrischem Anschluss 230 V~/50 Hz, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 1,0 bar, R 1
R295SA-2B	Rohrtrenner, Einbauart 2, mit elektrischem Anschluss 230 V~/50 Hz, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 1,0 bar, R 2
R295SA-3/4B	Rohrtrenner, Einbauart 2, mit elektrischem Anschluss 230 V~/50 Hz, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 1,0 bar, R 3/4
R295SP-100FA	Rohrtrenner mit Flanschen, Einbauart 2, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 0,5 bar, DN 100
R295SP-150FA	Rohrtrenner mit Flanschen, Einbauart 2, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 0,5 bar, DN 150
R295SP-65FA	Rohrtrenner mit Flanschen, Einbauart 2, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 0,5 bar, DN 65
R295SP-80FA	Rohrtrenner mit Flanschen, Einbauart 2, Vordruck max. 10 bar, Ansprechdruck 0,5 bar, DN 80
RV277-1/2A	Vorschalt-Rückflussverhinderer, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 1/2
RV277-11/2A	Vorschalt-Rückflussverhinderer, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 1 1/2
RV277-11/4A	Vorschalt-Rückflussverhinderer, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 1 1/4
RV277-1A	Vorschalt-Rückflussverhinderer, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 1
RV277-2A	Vorschalt-Rückflussverhinderer, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 2
RV277-3/4A	Vorschalt-Rückflussverhinderer, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 3/4
RV280-1/2A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, R 1/2
RV280-11/2A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, R 11/2
RV280-11/4A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, R 11/4

SKU	Description
RV280-1A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, R 1
RV280-2A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, R 2
RV280-3/4A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, R 3/4
RV281-1/2A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Innengewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 1/2
RV281-11/2A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Innengewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 11/2
RV281-11/4A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Innengewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 11/4
RV281-1A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Innengewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 1
RV281-2A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Innengewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 2
RV281-3/4A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Innengewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 3/4
RV283S-100A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Flansch, PN 16, Lippendichtring aus EPDM, Vordruck max. 16 bar, DN 100
RV283S-150A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Flansch, PN 16, Lippendichtring aus EPDM, Vordruck max. 16 bar, DN 150
RV283S-50A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Flansch, PN 16, Lippendichtring aus EPDM, Vordruck max. 16 bar, DN 50
RV283S-65A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Flansch, PN 16, Lippendichtring aus EPDM, Vordruck max. 16 bar, DN65
RV283S-80A	Rückflussverhinderer, mit Anschluss Flansch, PN 16, Lippendichtring aus EPDM, Vordruck max. 16 bar, DN 80
RV7000-1A	Rückflussverhinderer, eingangsseitig, zu PrimusCenter DWC7000
End of table	