

## 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:**

**Anschrift / Address:**

**Pittway Sàrl**

**A3 - Z.A. La Pièce 6, CH-1180 Rolle**

**Markenname / Brand Name:**

**Resideo Braukmann**

**Dokument / Document:**

**MD\_UBA\_BA\_RevG**

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

Werkstoff Material	Metall-BwgI Metal-BwgI	KTW-BwgI KTW-BwgI	Testreport Testreport	gültig bis valid until
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		HW-1001DP0612	04.12.2029
1.4303	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4305	x		HW-1001DP0616	04.12.2029
1.4306	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4310	x		HW-1001DP0619	04.12.2029
1.4401	x		HW-1001DP0620	04.12.2029
1.4532	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4568	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4571	x		HW-1001DP0626	04.12.2029
CC499K	x		HW-1001DP0627	04.12.2029
CC768S	x		HW-1001DP0628	04.12.2029
CC770S	x		HW-1001DP0629	04.12.2029
CW024A	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CW453K	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CW614N	x		HW-1001DP0632	04.12.2029
CW617N	x		HW-1001DP0633	04.12.2029
CW626N	x		HW-1001DP0634	04.12.2029
CW724R	x		HW-1001DP0635	04.12.2029
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	02.07.2026
PTFE 230		x	NW-6312AS2269	19.03.2026
C4400		x	KA0328/19 MO209/19 (TZW 5-0821/23 T01)	01.07.2026
EPDM KT 70		x	2200920/17330/2H	01.07.2026
EPDM AP 37		x	UBA ManuDecla AP372	01.07.2026
EPDM T70		x	HW-0804DO0400	30.11.2028
EPDM 80		x	KA 0239/16 MO 003/17	01.07.2026
EPDM 31		x	418.599/3H 1801656/1H	01.07.2026

Werkstoff Material	Metall-BwgI Metal-BwgI	KTW-BwgI KTW-BwgI	Testreport Testreport	gültig bis valid until
EPDM 35		x	2100829/13826/3H 2301746/21837/1H	01.07.2026
EPDM 42		x	KA 0215/14 MO 174/20	22.09.2026
EPDM U70		x	KA 0205/16 MO 158/16	01.07.2026
EPDM Su		x	KA 0045/15 5-0109/20	01.07.2026
EPDM Ti		x	KA 0136/15 MO 174/18	01.07.2026
NBR 50		x	KA 0007/17 MO 146/16	01.07.2026
Uni gr		x	K-276699-16-Ko MO 043/19	01.07.2026
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 Herstellererklärung 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, 28.02.2025

ANLAGE ZUR HERSTELLERERKLÄRUNG /  
 ANNEX TO THE MANUFACTURER DECLARATION

## Liste der Produkte / List of products

## Rückflussverhinderer und Systemtrenner / checkvalve and backflow-preventer

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

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

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

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