

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_FF_RevD

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>
1.4301	x		HW-1001DP0612	04.12.2029
1.4303	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4305	x		HW-1001DP0617	04.12.2029
1.4306	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4307	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4308	x		HW-1001DP0618	04.12.2029
1.4310	x		HW-1001DP0619	04.12.2029
1.4401	x		HW-1001DP0620	04.12.2029
1.4408	x		HW-1001DP0624	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
CW508L	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CW614N	x		HW-1001DP0632	04.12.2029
CW617N	x		HW-1001DP0633	04.12.2029
CW724R	x		HW-1001DP0635	04.12.2029
PA G4		x	KA0225/17 5-0304/21	09.11.2026
PA G5		x	HW-1002DM0572	16.11.2026
PA12 TR		x	HW-1002DM0573	16.11.2026
PA6.6 G5		x	5-0206/21 5-304/21	29.06.2026
PA66 A3		x	HW-0802DM0575	16.11.2026
POM W		x	Z359687-22-Hy202	12.01.2027
POM Du		x	HW-1001DO0049	18.01.2028
POM C2		x	HW-0802DN0015	24.01.2027
POM C9		x	HW-1002DO0050	18.01.2028
PTFE G4		x	HW-0802DM0260	02.07.2026
PTFE 230		x	KA 0160/20 W291436e17	07.12.2025
EPDM 70		x	KA 0205/16 MO 158/16	01.07.2026
EPDM 80		x	KA 0239/16 MO 003/17	01.07.2026
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 Su		x	KA 0045/15 5-0109/20	01.07.2026

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 Ti		x	KA 0136/15 MO 174/18	01.07.2026
NBR 04		x	KA 0105/16 MO 175/20	01.07.2026
Uni gr		x	K-276699-16-Ko MO 043/19	01.07.2026
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

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:

Ademco1 GmbH

Anschrift / Address:

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

Filter und Filterkombination / filter and filtercombination

SKU	Description
F74CS-1AA	Feinfilter Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R1
F74CS-11/2LFAA	Feinfilter Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R11/2, bleifrei
F74CS-11/4AA	Feinfilter Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R11/4
F74CS-2LFAA	Feinfilter Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R2, bleifrei
F74CS-3/4AA	Feinfilter Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R3/4
F74CS-3/4LFAA	Feinfilter Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R3/4, bleifrei
F74CS-1LFAA	Feinfilter Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R1, bleifrei
F74CS-11/4LFAA	Feinfilter Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R11/4, bleifrei
F74CS-1/2LFAA	Feinfilter Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R1/2, bleifrei
F76CS-1AA	Rückspülbarer Feinfilter, 100MY, mit drehbarem Anschlußstück R1
F76S-1/2AA	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Klarsicht-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 1/2
F76S-1/2AAM	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Rotguss-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 1/2
F76S-11/2AA	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Klarsicht-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 11/2
F76S-11/2AAM	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Rotguss-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 11/2
F76S-11/4AA	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Klarsicht-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 11/4
F76S-11/4AAM	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Rotguss-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 11/4
F76S-1AA	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Klarsicht-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 1
F76S-1AAM	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Rotguss-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 1
F76S-2AA	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Klarsicht-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 2
F76S-2AAM	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Rotguss-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 2
F76S-3/4AA	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Klarsicht-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 3/4
F76S-3/4AAM	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Rotguss-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 3/4
F76S-1/2LFAA	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Klarsicht-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 1/2, bleifrei
F76S-1/2LFAAM	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Rotguss-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 1/2, bleifrei
F76S-11/2LFAA	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Klarsicht-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 11/2, bleifrei
F76S-11/2LFAAM	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Rotguss-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 11/2, bleifrei
F76S-11/4LFAA	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Klarsicht-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 11/4, bleifrei
F76S-11/4LFAAM	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Rotguss-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 11/4, bleifrei
F76S-1LFAA	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Klarsicht-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 1, bleifrei
F76S-1LFAAM	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Rotguss-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 1, bleifrei
F76S-2LFAA	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Klarsicht-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 2, bleifrei
F76S-2LFAAM	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Rotguss-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R 2, bleifrei
F76S-3/4LFAA	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Klarsicht-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R ¾, bleifrei
F76S-3/4LFAAM	Hauswasser-Feinfilter, rückspülbar und ausspülbar, mit Rotguss-Filtertasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, untere/obere Durchlassweite 105/135 µm, R ¾, bleifrei
F78TS-100FA	Feinfilter mit Flanschen, rückspülbar, PN 16, DN 100, 100 µm
F78TS-65FA	Feinfilter mit Flanschen, rückspülbar, PN 16, DN 65, 100 µm

SKU	Description
F78TS-80FA	Feinfilter mit Flanschen, rückspülbar, PN 16, DN 80, 100 µm
FF06-1/2AA	Feinfilter MiniPlus-FF, ausspülbar, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 1/2
FF06-1/2AAM	MiniPlus-FF, Feinfilter, 100MY, R 1/2, RG
FF06-1/2EA	MiniPlus-FF, Feinfilter, 100MY, R 1/2, o. V.
FF06-11/4AA	Feinfilter MiniPlus-FF, ausspülbar, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 11/4
FF06-11/4AAM	MiniPlus-FF, Feinfilter, 100MY, R 11/4, RG
FF06-1AA	Feinfilter MiniPlus-FF, ausspülbar, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 1
FF06-1AAM	MiniPlus-FF, Feinfilter, 100MY, R 1, RG
FF06-1EA	MiniPlus-FF, Feinfilter, 100MY, R 1, o. V.
FF06-3/4AA	Feinfilter MiniPlus-FF, ausspülbar, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 3/4
FF06-3/4AAM	MiniPlus-FF, Feinfilter, 100MY, R 3/4, RG
FF06-3/4EA	MiniPlus-FF, Feinfilter, 100MY, R 3/4, o. V.
FK06-1/2AA	Filterkombination MiniPlus-FK, ausspülbar, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 1/2
FK06-1/2AAM	MiniPlus-FK, Filterkomb. 100MY, R 1/2, RG
FK06-11/4AA	Filterkombination MiniPlus-FK, ausspülbar, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 1 1/4
FK06-11/4AAM	MiniPlus-FK, Filterkomb. 100MY, R 1 1/4 RG
FK06-1AA	Filterkombination MiniPlus-FK, ausspülbar, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 1
FK06-1AAM	MiniPlus-FK, Filterkomb. 100MY, R 1, RG
FK06-3/4AA	Filterkombination MiniPlus-FK, ausspülbar, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 3/4
FK06-3/4AAM	MiniPlus-FK, Filterkomb. 100MY, R 3/4, RG
FK09S-1/2AA	Filterkombination rückspül- und ausspülbar, mit Klarsichtfiltertasse und Anschluss Gewindetülle, R 1/2
FK09S-11/4AA	Filterkombination rückspül- und ausspülbar, mit Klarsichtfiltertasse und Anschluss Gewindetülle, R 1 1/4
FK74CS-1/2AA	Filterkombination Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R1/2
FK74CS-1/2LFAA	Filterkombination Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R1/2, bleifrei
FK74CS-11/2LFAA	Filterkombination Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R11/2, bleifrei
FK74CS-11/4AA	Filterkombination Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R11/4
FK74CS-11/4LFAA	Filterkombination Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R11/4, bleifrei
FK74CS-1AA	Filterkombination Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R1
FK74CS-1LFAA	Filterkombination Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R1, bleifrei
FK74CS-2LFAA	Filterkombination Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R2, bleifrei
FK74CS-3/4AA	Filterkombination Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R3/4
FK74CS-3/4LFAA	Filterkombination Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, R3/4, bleifrei
FKN74CS-1A	Filterkombination PrimusPlus-FK, rückspülbar und ausspülbar, Vordruck max. 16 bar
FKN74CS-1LFA	Filterkombination PrimusPlus-FK, rückspülbar und ausspülbar, Vordruck max. 16 bar, bleifrei
FKN74CS-2LFA	Filterkombination Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, Nachrüstvariante, bleifrei
FKN76CS-1A	Nachrüst-Filterkombination mit Einstellskala, rückspülbar und ausspülbar, mit Klarsicht-Filtertasse, Vordruck max. 16 bar
FN74CS-1A	Feinfilter PrimusPlus-F, rückspülbar und ausspülbar, Vordruck max. 16 bar
FN74CS-1LFA	Feinfilter PrimusPlus-F, rückspülbar und ausspülbar, Vordruck max. 16 bar, bleifrei
FN74CS-2LFA	Feinfilter Primus-Plus, rückspülbar, 100MY, Nachrüstvariante, bleifrei
FY30-1/2A	Schmutzfänger, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,35 mm, R 1/2
FY30-1/2B	Schmutzfänger, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,18 mm, R 1/2
FY30-11/2A	Schmutzfänger, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,35 mm, R 1 1/2
FY30-11/2B	Schmutzfänger, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,18 mm, R 1 1/2

SKU	Description
FY30-11/4A	Schmutzfänger, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,35 mm, R 1 1/4
FY30-11/4B	Schmutzfänger, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,18 mm, R 11/4
FY30-1A	Schmutzfänger, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,35 mm, R 1
FY30-1B	Schmutzfänger, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,18 mm, R 1
FY30-2A	Schmutzfänger, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,35 mm, R 2
FY30-2B	Schmutzfänger, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,18 mm, R 2
FY30-3/4A	Schmutzfänger, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,35 mm, R 3/4
FY30-3/4B	Schmutzfänger, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,18 mm, R 3/4
FY30-3/8A	Schmutzfänger, mit Anschluss Muffe, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,35 mm, R 3/8
FY69P-100A	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,5 mm, DN 100
FY69P-150A	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,5 mm, DN 150
FY69P-15A	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,5 mm, DN 15
FY69P-200A	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,5 mm, DN 200
FY69P-20A	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,5 mm, DN 20
FY69P-25A	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,5 mm, DN 25
FY69P-32A	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,5 mm, DN 32
FY69P-40A	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,5 mm, DN 40
FY69P-50A	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,5 mm, DN 50
FY69P-50ZA	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 1,0 mm, DN 50
FY69P-65A	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,5 mm, DN 65
FY69P-65ZA	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 1,0 mm, DN 65
FY69P-80A	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 0,5 mm, DN 80
FY69P-80ZA	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 16 bar, Maschenweite ca. 1,0 mm, DN 80
FY71P-100B	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 40 bar, Maschenweite ca. 0,5 mm, DN 100
FY71P-150B	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 40 bar, Maschenweite ca. 0,5 mm, DN 150
FY71P-65B	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 40 bar, Maschenweite ca. 0,5 mm, DN 65
FY71P-80B	Schmutzfänger mit Flansanschluss, Vordruck max. 40 bar, Maschenweite ca. 0,5 mm, DN 80
HS10S-1/2AA	Hauswasserstation, R 1/2, 100 µm, Gewindetülle
HS10S-1/2AAM	Hauswasserstation, R 1/2, 100 µm, Gewindetülle, Rotguss-Filtertasse
HS10S-1/2AC	Hauswasserstation, R 1/2, 50 µm, Gewindetülle
HS10S-1/2AD	Hauswasserstation, R 1/2, 200 µm, Gewindetülle
HS10S-1/2ZS	Hauswasserstation, R 1/2, 100 µm, Gewindetülle, ohne Kugelhahn
HS10S-11/2AA	Hauswasserstation, R 1 1/2, 100 µm, Gewindetülle
HS10S-11/2AAM	Hauswasserstation, R 1 1/2, 100 µm, Rotguss-Filtertasse, Gewindetülle
HS10S-11/2AC	Hauswasserstation, R 1 1/2, 50 µm, Gewindetülle
HS10S-11/2AD	Hauswasserstation, R 1 1/2, 200 µm, Gewindetülle
HS10S-11/2ZS	Hauswasserstation, R 1 1/2, 100 µm, Gewindetülle, ohne Kugelhahn
HS10S-11/4AA	Hauswasserstation, R 1 1/4, 100 µm, Gewindetülle
HS10S-11/4AAM	Hauswasserstation, R 1 1/4, 100 µm, Gewindetülle, Rotguss-Filtertasse
HS10S-11/4AC	Hauswasserstation, R 1 1/4, 50 µm, Gewindetülle
HS10S-11/4ZS	Hauswasserstation, R 1 1/4, 100 µm, Gewindetülle, ohne Kugelhahn
HS10S-1AA	Hauswasserstation, R 1, 100 µm, Gewindetülle
HS10S-1AAM	Hauswasserstation, R 1, 100 µm, Gewindetülle, Rotguss-Filtertasse

SKU	Description
HS10S-1AC	Hauswasserstation, R 1, 50 µm, Gewindetülle
HS10S-1ZS	Hauswasserstation, R 1, 100 µm, Gewindetülle, ohne Kugelhahn
HS10S-2AA	Hauswasserstation, R 2, 100 µm, Gewindetülle
HS10S-2AAM	Hauswasserstation, R 2, 100 µm, Gewindetülle, Rotguss-Filtertasse
HS10S-2AC	Hauswasserstation, R 2, 50 µm, Gewindetülle
HS10S-2ZS	Hauswasserstation, R 2, 100 µm, Gewindetülle, ohne Kugelhahn
HS10S-3/4AA	Hauswasserstation, R 3/4, 100 µm, Gewindetülle
HS10S-3/4AAM	Hauswasserstation, R 3/4, 100 µm, Gewindetülle, Rotguss-Filtertasse
HS10S-3/4AC	Hauswasserstation, R 3/4, 50 µm, Gewindetülle
HS10S-3/4ZS	Hauswasserstation, R 3/4, 100 µm, Gewindetülle, ohne Kugelhahn
HS10S-65FA	Hauswasserstation, DN 65, 100 µm, PN 16, Flansch
HS10S-80FA	Hauswasserstation, DN 80, 100 µm, PN 16, Flansch
HS10S-100FA	Hauswasserstation, DN 100, 100 µm, PN 16, Flansch
HS10S-11/2LFAA	Hauswasserstation, R 1 1/2, 100 µm, Gewindetülle, bleifrei
HS10S-11/2LFAAM	Hauswasserstation, R 1 1/2, 100 µm, Rotguss-Filtertasse, Gewindetülle, bleifrei
HS10S-11/2LFZS	Hauswasserstation, R 1 1/2, 100 µm, Gewindetülle, ohne Kugelhahn, bleifrei
HS10S-11/4LFAA	Hauswasserstation, R 1 1/4, 100 µm, Gewindetülle, bleifrei
HS10S-11/4LFAAM	Hauswasserstation, R 1 1/4, 100 µm, Gewindetülle, Rotguss-Filtertasse, bleifrei
HS10S-11/4LFZS	Hauswasserstation, R 1 1/4, 100 µm, Gewindetülle, ohne Kugelhahn, bleifrei
HS10S-1LFAA	Hauswasserstation, R 1, 100 µm, Gewindetülle, bleifrei
HS10S-1LFAAM	Hauswasserstation, R 1, 100 µm, Gewindetülle, Rotguss-Filtertasse, bleifrei
HS10S-1LFZS	Hauswasserstation, R 1, 100 µm, Gewindetülle, ohne Kugelhahn, bleifrei
HS10S-2LFAA	Hauswasserstation, R 2, 100 µm, Gewindetülle, bleifrei
HS10S-2LFAAM	Hauswasserstation, R 2, 100 µm, Gewindetülle, Rotguss-Filtertasse, bleifrei
HS10S-2LFZS	Hauswasserstation, R 2, 100 µm, Gewindetülle, ohne Kugelhahn, bleifrei
HS10S-3/4LFAA	Hauswasserstation, R 3/4, 100 µm, Gewindetülle, bleifrei
HS10S-3/4LFAAM	Hauswasserstation, R 3/4, 100 µm, Gewindetülle, Rotguss-Filtertasse, bleifrei
HS10S-3/4LFZS	Hauswasserstation, R 3/4, 100 µm, Gewindetülle, ohne Kugelhahn, bleifrei
End of table	