



# REISSER TECH RÜCKSPÜLSCHUTZFILTER

---

# RÜCKSPÜLSCHUTZFILTER



## REISSER RÜCKSPÜLSCHUTZFILTER MIT DRUCKMINDERER ¾" - 2"

Der REISSER Rückspülenschutzfilter mit Druckminderer vereint zwei Funktionen in einem Gerät: Er filtert Schmutzpartikel und reguliert individuell den Wasserdruck. Sie können den Druck senken, um Geräte und Armaturen zu schonen oder um den Wasserverbrauch zu vermindern. DVGW geprüft nach DIN EN 13443-1, DIN 19628 und DIN EN 1567, Einbau-Drehflansch mit Bajonettanschluss aus Messing mit Verschraubungen, Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Rückspüldatumsanzeige, transparenter Filterglocke, Filtergewebe aus Edelstahl, großes Handrad zur Rückspülung bei gleichzeitiger Reinigung des Schauglases.

### TECHNISCHE DATEN

Nenndruck	PN 16
Wassertemperatur	max. 30° C
Filterfeinheit	0,1 mm
Einbauart	waagrecht und senkrecht

Art. Nr.	Anschluss	DN	Durchfluss max. m³/h	Einbaulänge m.V. mm	Einbaulänge o.V. mm
RH714/05	¾"	20	2,3	180	100
RH714/06	1"	25	3,6	195	100
RH714/07	1¼"	32	5,8	230	110
RH714/08	1½"	40	9,1	252	160
RH714/09	2"	50	14,0	280	165



## REISSER RÜCKSPÜLSCHUTZFILTER ¾" - 2"

Der REISSER Rückspülenschutzfilter schützt wirkungsvoll und kostensparend Wasserleitungen, Armaturen und angeschlossene Geräte. Das Wasser durchströmt den Filter von außen nach innen – alle grob- und feinkörnigen Verunreinigungen werden zurückgehalten. Die Außenseite des Siebs kontrollieren Sie durch das Schauglas. Ist der Filter verschmutzt, reinigen Sie ihn durch Rückspülung „im Handumdrehen“ – dabei bleibt die Wasserversorgung erhalten.

DVGW geprüft nach DIN EN 13443-1 und DIN 19628, Einbau Drehflansch mit Bajonettanschluss aus Messing mit Verschraubungen, Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Rückspüldatumsanzeige, transparenter Filterglocke, Filtergewebe aus Edelstahl, großes Handrad zur Rückspülung bei gleichzeitiger Reinigung des Schauglases.

### TECHNISCHE DATEN

Nenndruck	PN 16
Wassertemperatur	max. 30° C
Filterfeinheit	0,1 mm
Einbauart	waagrecht und senkrecht
Druckverlust	0,2 bar

Art. Nr.	Anschluss	DN	Durchfluss max. m³/h	Einbaulänge m.V. mm	Einbaulänge o.V. mm
RH713/05	¾"	20	3,3	180	100
RH713/06	1"	25	3,5	195	100
RH713/07	1¼"	32	3,8	230	110
RH713/08	1½"	40	9,5	252	160
RH713/09	2"	50	10,1	280	165