

// CILLIT GALILEO HWS & RF

ein "Muss" für jede Hauswasserinstallation

DER RÜCKSPÜLFILTER – CILLIT GALILEO

Mit der bewährten Cillit-Rückspültechnik: Das bedeutet zusätzliche Sicherheit – der Power-Sicherheits-Rückspülfilter Cillit Galileo mit 16 bar Nenndruck. Dieser Filter ermöglicht eine perfekt kontrollierte Rückspülung. Mit Hilfe der Rückspülung kann das bestehende Filterelement einfach gereinigt werden. Das geschieht durch Drehen des ergonomisch geformten Drehgriffes des Cillit Galileo. Das Filterelement wird abgesaugt und porentief gereinigt. Der Zeitpunkt für die nächste Rückspülung kann zur Erinnerung am Ring des Gehäuses eingestellt werden.



EIN FILTER BRINGT SICHERHEIT

- » vor Rohrbruch durch Lochfraßkorrosion
- » vor Eintrag von Fremdpartikeln
- » vor tropfenden Armaturen



CILLIT GALILEO HWS
MIT DRUCKMINDERER

CILLIT GALILEO RF
OHNE DRUCKMINDERER



CILLIT GALILEO HWS

- » Kopfteil aus Messing
- » Klarsichtzylinder mit Filterelement
- » Anschlussmodul für waagrechten und senkrechten Einbau mit Druckminderer und Rückflussverhinderer
- » Drehknopf für Rückspülelement

CILLIT GALILEO RF

- » Kopfteil aus Messing
- » Klarsichtzylinder mit Filterelement
- » Anschlussmodul für waagrechten und senkrechten Einbau
- » Drehknopf für Rückspülelement

Technische Daten Cillit Galileo HWS				
Anschlussnennweite	DN	20	25	32
Nenndurchfluss	m³/h	3	3,5	4
Filterfeinheit	µm		90	
Nenndruck	bar		16	
Wassertemperatur min./max.	°C		5/25	
Umgebungstemperatur min./max.	°C		5/40	
Baulänge ohne Verschraubungen*	mm	100	100	130
Baulänge mit Verschraubungen*	mm	198	198	262
KBN		CLI20HWSW	CLI25HWSW	CLI32HWSW



Technische Daten Cillit Galileo RF				
Anschlussnennweite	DN	20	25	32
Nenndurchfluss	m³/h	3	3,	
Filterfeinheit	µm		90	
Nenndruck	bar		16	
Wassertemperatur min./max.	°C		5/25	
Umgebungstemperatur min./max.	°C		5/40	
Baulänge ohne Verschraubungen*	mm	100	100	105
Baulänge mit Verschraubungen*	mm	186	186	205
KBN		CLI20RFW	CLI25RFW	CLI32RFW



Information – neue Einbaulängen:

Um für Sie den Tausch von ausgedienten Filtern und Druckminderern auf einen neuen Cillit Galileo noch einfacher zu gestalten, wurden die Einbaulängen angepasst. Mit 100 mm ohne Verschraubung in 1“ können Sie bei Millionen eingebauter Produkte einfach den neuen Galileo RSF/HWS in die entstehende Lücke ohne Umbaumaßnahme einschrauben. Darüber hinaus sind Adapterstücke, wie z. B. ein Adapterkoffer, verfügbar, um Ihnen diesen Komfort auch bei allen weiteren gängigen Einbaulängen (120, 122, 130, 137, 170 mm) bieten zu können.