



Systemtrenner B-FW F1 und B-FW F2



Sie sind speziell für den Einsatz im Löschwasserbereich konzipiert und können an Standrohren nach DIN 14375-1, an Überflurhydranten oder ähnlichen Entnahmestellen eingesetzt werden, die über Anschlüsse mit B-Kupplungen verfügen.

Systemtrenner B-FW mit **ALUMINIUM** Kupplungen ist speziell für den Einsatz im Löschwasserbereich konzipiert. In der Ausführung mit **EDELSTAHL VA** Kupplungen sind sie baugleich aber mit Materialien für den Einsatz im Trinkwasserbereich konzipiert.

Verwendungshinweis:

Wir müssen darauf hinweisen, dass der Einsatz im Trinkwasserbereich und in der Landwirtschaft formal ausgeschlossen sind da hier nur Systemtrenner der Bauform BA verwendet werden sollen. Die Verwendung der Systemtrenner B-FW basiert auf eigene Verantwortung. Hintergrund sind unterschiedliche Zulassungsbereiche bzw. Normen.

Systemtrenner B-FW Typ sind **keine** Systemtrenner der Bauform BA nach DIN EN 12729. Abgesichert werden Flüssigkeiten bis zur Kategorie 4 nach EN 1717.

Typ	Anschluss	DN	PN	Durchfluss bei 1 bar bzw. 1,5 bar Druckverlust	Länge	Durchmesser	Gewicht
B-FW F1	B-Kupplung VA	65 mm	16 bar	61 m ³ /h bei 1,5 bar dp	205 mm	126 mm	ca. 4,7 kg
B-FW F1	B-Kupplung ALU	65 mm	16 bar	61 m ³ /h bei 1,5 bar dp	205 mm	126 mm	ca. 2,4 kg
B-FW F2	B-Kupplung VA	80 mm	16 bar	96 m ³ /h bei 1 bar dp	205 mm	235 mm	ca. 6,5 kg
B-FW F2	B-Kupplung ALU	80 mm	16 bar	96 m ³ /h bei 1 bar dp	205 mm	235 mm	ca. 4,2 kg

