Schutzmatrix nach DIN EN 1717

<u>Sicherungseinrichtung</u> <u>Kategorie</u>

DIN EN 1717	DIN 1988	Beschreibung	1	2	3	4	5
AA		ungehinderter freier Auslauf		•	•	•	•
AB		freier Auslauf mit nicht kreisförmigem Überlauf		•	•	•	•
AC		freier Auslauf mit belüftetem Tauchrohr u. Überlauf		•	•	•	•
AD		freier Auslauf mit Injektor		•	•	•	•
AF		freier Auslauf mit kreisförmigem Überlauf		•	•	•	•
AG		freier Auslauf mit Überlauf durch Versuch bestätigt		•	•	•	•
ВА		Rohrtrenner mit kontrollierbarer Mitteldruckzone	•	•	•	•	
		Rohrtrenner mit nicht kontrollierbaren Mitteldruckzonen	•	•	•		
DB	A2	Rohrunterbrecher mit beweglichen Teilen	•	•	•	•	
DC	A 1	Rohrunterbrecher mit ständiger Verbindung zur Atmosphäre	•	•	•	•	•
EA		kontrollierbarer Rückflussverhinderer		•			
EB		nicht kontrollierbarer Rückflussverhinderer	*				
EC		kontrollierbarer Doppel-Rückflussverhinderer	•	•			
ED		nicht kontrollierbarer Doppel-Rückflussverhinderer	*				
GA		Rohrtrenner nicht durchflussgesteuert	•	•	•		
GB		Rohrtrenner durchflussgesteuert	•	•	•	•	
НА		Schlauchanschluss mit Rückflussverhinderer		•	•		
НВ		Rohrbelüfter für Schlauchanschluss	•	•			
НС		Automatischer Umsteller	*				
HD		Rohrbelüfter für Schlauchanschluss mit Rückflussverhinderer	•	•	•		
LA		Druckbeaufschlagter Belüfter	•	•			
LB		Druckbeaufschlagter Belüfter mit nachgeschaltetem Rückflussverhinderer		•	•		

^{*} nur für den häuslichen Gebrauch bestimmt