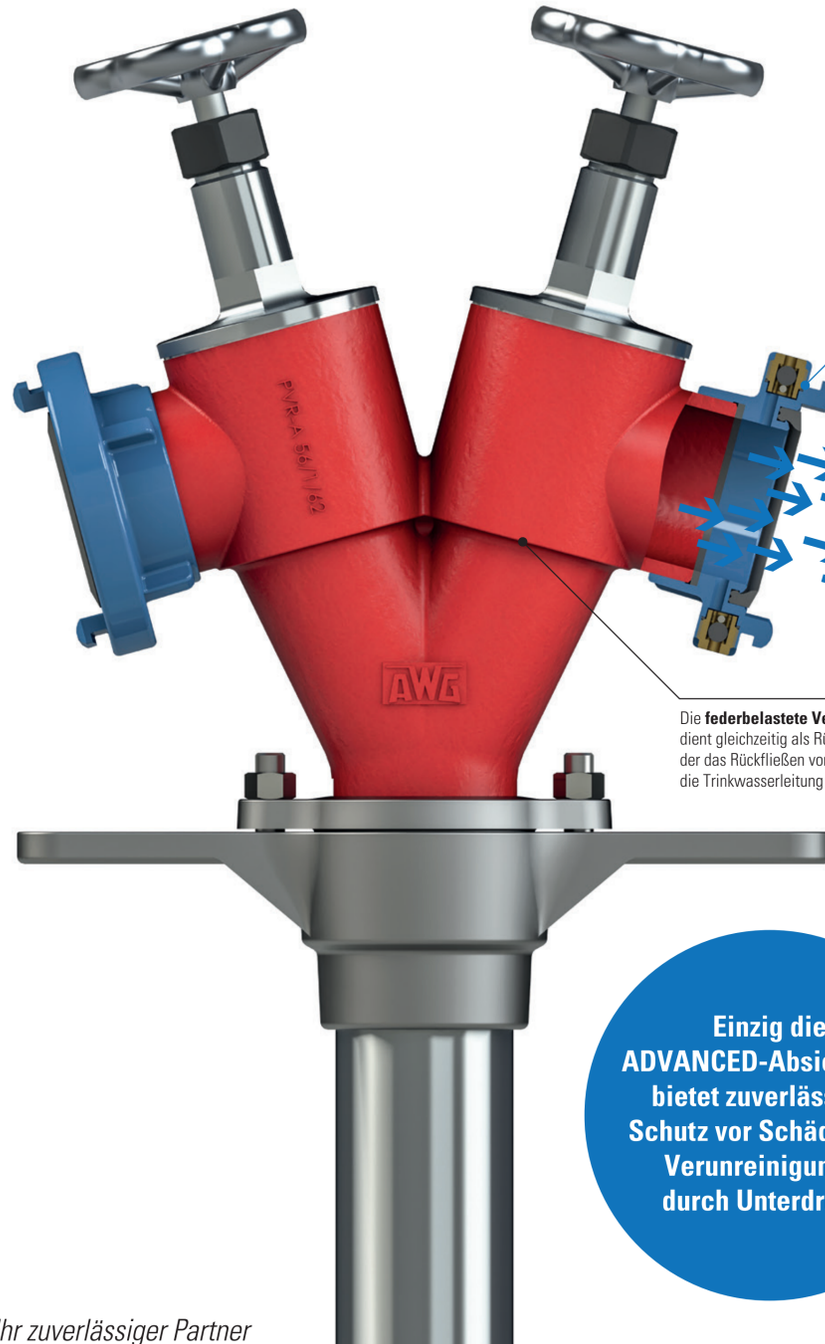


DER SYSTEMTRENNER IM AWG TRINKWASSERSCHUTZ-SYSTEM



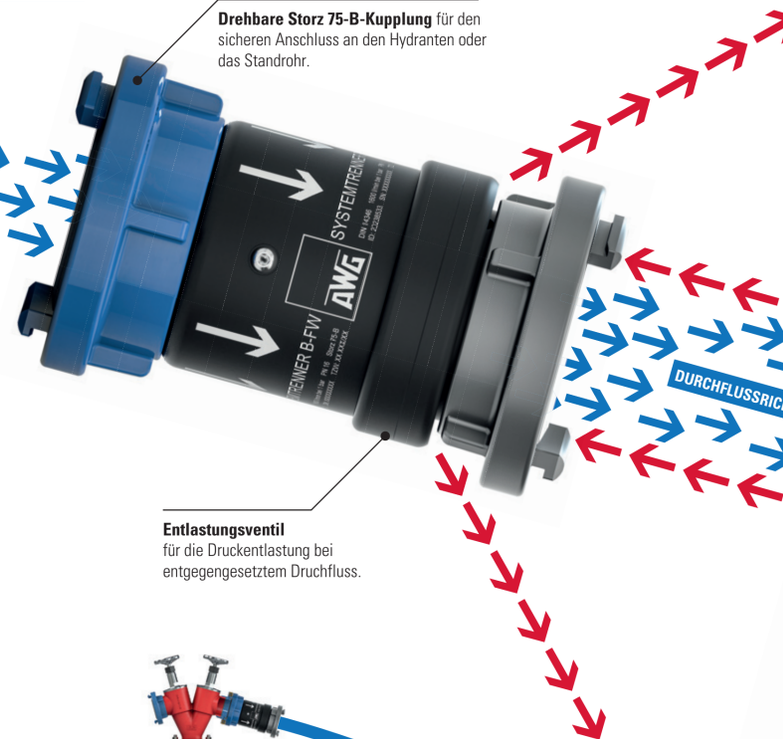
Trinkwasserstandrohr
gfd®-Artikelnummer 166727

Druckverlust nur ca. 1 bar bei 1.900 l/min und einem geöffneten Ventil

Jeweils 2 integrierte, vollautomatische Belüftungsventile pro Kupplung verhindern Unterdruck und belüften die Leitung automatisch.

Die federbelastete Ventilabsperung dient gleichzeitig als Rückflussverhinderer, der das Rückfließen von Löschwasser in die Trinkwasserleitung verhindert.

Einzig die **ADVANCED-Absicherung** bietet zuverlässigen Schutz vor Schäden und Verunreinigungen durch Unterdruck!



Systemtrenner
gfd®-Artikelnummer 166750

Druckverlust nur ca. 1 bar bei 1.900 l/min DIN 14375

Drehbare Storz 75-B-Kupplung für den sicheren Anschluss an den Hydranten oder das Standrohr.

Entlastungsventil für die Druckentlastung bei entgegengesetztem Durchfluss.

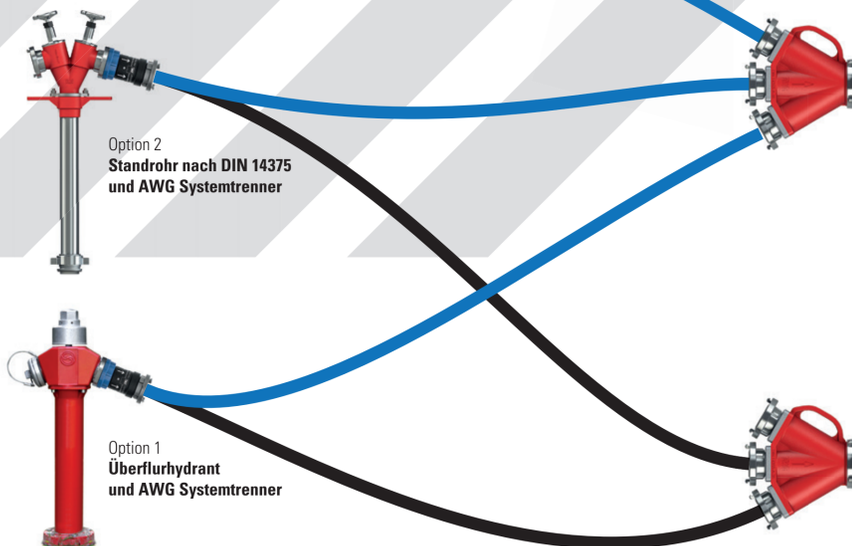
Jeweils 2 integrierte, vollautomatische Belüftungsventile pro Kupplung verhindern Unterdruck und belüften die Leitung automatisch.

3 separate, federbelastete Rückschlagklappen verhindern den Rückfluss des Löschwassers in die Zuleitung. Sie arbeiten selbsttätig und unabhängig voneinander.

Seitlich integrierter Handgriff für optimale Handhabung, auch mit Feuerwehrhandschuhen.

ADVANCED-Absicherung an der Entnahmestelle

Option 3
AWG Trinkwasserstandrohr und AWG Systemtrenner



BASIC-Absicherung an der Entnahmestelle

Option 1
Überflurhydrant und AWG Systemtrenner

ADVANCED-Absicherung am Fahrzeug

AWG Trinkwasser-Sammelstücke mit Storz 75-B-Kupplungen, Einzelklappen und Belüftern
2 Rückschlagklappen gfd®-Artikelnummer 162538 (A-2B)
3 Rückschlagklappen gfd®-Artikelnummer 162536 (A-3B)



BASIC-Absicherung am Fahrzeug

AWG DIN-Sammelstücke mit Storz 75-B-Kupplungen ohne Belüfter

Ihr zuverlässiger Partner

gfd Gemeinschaft
Feuerwehrfachhandel
Deutschland

Erhältlich bei einem
gfd-Partner in Ihrer Nähe:
www.gfdkat.de/gfd8