

tyco



Möchten Sie **unsere**
Ventile L.I.V.E. erleben?



Optimaler Kundenservice.

Technische Spitzenleistungen.

Für absolute Zuverlässigkeit.

Tyco hat ein innovatives Schulungspaket entwickelt, um den Kundendienst zu verbessern und um technisches Know-how mit unseren Kunden zu teilen. **L.I.V.E. – Local Instructional Valve Experience** ist eine mobile, interaktive Schulung, mit der wir unsere Kunden über die Leistungen einiger der modernsten Brandschutzventile der Branche informieren möchten.

Die L.I.V.E.-Schulungseinheiten werden von Tyco-Experten moderiert, um Brandschutzexperten über die Funktionen und den Betrieb folgender Systeme zu informieren:

1. Sprühflutventil DV-5: Das Sprühflutventil, Modell DV-5, ist ein schnell öffnendes, hydraulisch betätigtes Ventil. Das Ventil ist für den Einsatz als ein automatisches Wasserregelventil in Sprühflut-, Preaction- und Spezialbrandschutzsystemen wie beispielsweise Schaum/Wasser- oder Wassernebelssystemen konzipiert. Seine Einsatzbereiche sind unter anderem Industrieanlagen, Öl- und Gasbohrinseln, Lager, Flugzeughangars, Transport- und Tunnelanlagen.



2. Trockenalarmventil, Modell DPV-1: Trockensprinkleranlagen werden im Allgemeinen dort eingesetzt, wo Nassanlagen aufgrund einer Frostgefährdung nicht eingesetzt werden können, z. B. in unbeheizten Lager- und Ladebereichen, Parkhäusern, Schaufenstern, Dachgeschossen oder anderen Bereichen. In der Betriebseinstellung ist die Trockensprinkleranlage mit Luft (oder Stickstoff) gefüllt. Bei einem Druckverlust aufgrund eines durch Brandhitze aktivierten Sprinklers öffnet das Trockenalarmventil DPV-1, und Wasser fließt in die Rohrleitungen der Sprinkleranlage, um über dem Brand entladen zu werden.

3. Nassalarmventil, Modell AV-1: Das Nassalarmventil, Modell AV-1, wird häufig in einfachen Nassrohranlagen eingesetzt, das es sich um das wirtschaftlichste und einfachste Ventilsystem für Büro- und Wohngebäude handelt. Bei Nassrohranlagen ist das komplette Rohrleitungsnetz mit Wasser gefüllt. Bei einem Druckverlust aufgrund eines durch Brandhitze aktivierten Sprinklers öffnet das Nassalarmventil AV-1, und Wasser fließt in die Rohrleitungen der Sprinkleranlage, um über dem Brand entladen zu werden.



Die Schulungen können über unser europäisches Netzwerk der TechXchange-Schulungseinrichtungen oder auf Wunsch auch direkt in den Räumlichkeiten eines Kunden stattfinden. **Haben wir Ihr Interesse geweckt?** Weitere Informationen finden Sie unter www.tyco-fire.com oder senden Sie eine E-Mail an firevalves@tyco-bspd.com.

tyco