

Technické požadavky**VP-Ar 09/2023**

Název výrobku:	Požární armatury Přetlakový ventil
-----------------------	---------------------------------------

Základní požadavek:	Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, příloha č. 2 , ve znění pozdějších předpisů
----------------------------	---

Normy, předpisy	
Označení	Název
ČSN 38 9427	Požární armatury – spojky
ČSN EN ISO 4126-1	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 1: Pojistné ventily

Č.	Vlastnost	Norma, předpis	Požadavek
1.	Napojitelnost	ČSN 38 9427	Napojitelnost s požárními spojkami
2.	Konstrukce obecně	ČSN EN ISO 4126-1, čl. 5.1	Dle článku normy kap. Obecné požadavky
3.	Konstrukce připojovacího konce ventilů	ČSN EN ISO 4126-1, čl. 5.2	Posouzení rozměru přípojky na výstupní a vstupní straně ventilu
4.	Ověření pevnosti ventilu hydrostatickým tlakem	ČSN EN ISO 4126-1, čl. 6.3	Zkouška tlakem 1.5 násobku výrobcem stanoveným nejvyšším tlaku
5.	Zkouška typu	ČSN EN ISO 4126-1, čl. 7	Ověření funkční a průtokové charakteristiky ventilu
6.	Značení	ČSN EN ISO 4126-1, čl. 10 Technická dokumentace výrobce	Značení dle normy a shoda zjištěných charakteristických hodnot s dokumentací